

كتب الفراشة - المعارف الميسرة



الماء



المسكاه



إعداد : الدكتور البير مطلق



مكتبة لبنات

لا حياة بغير ماء

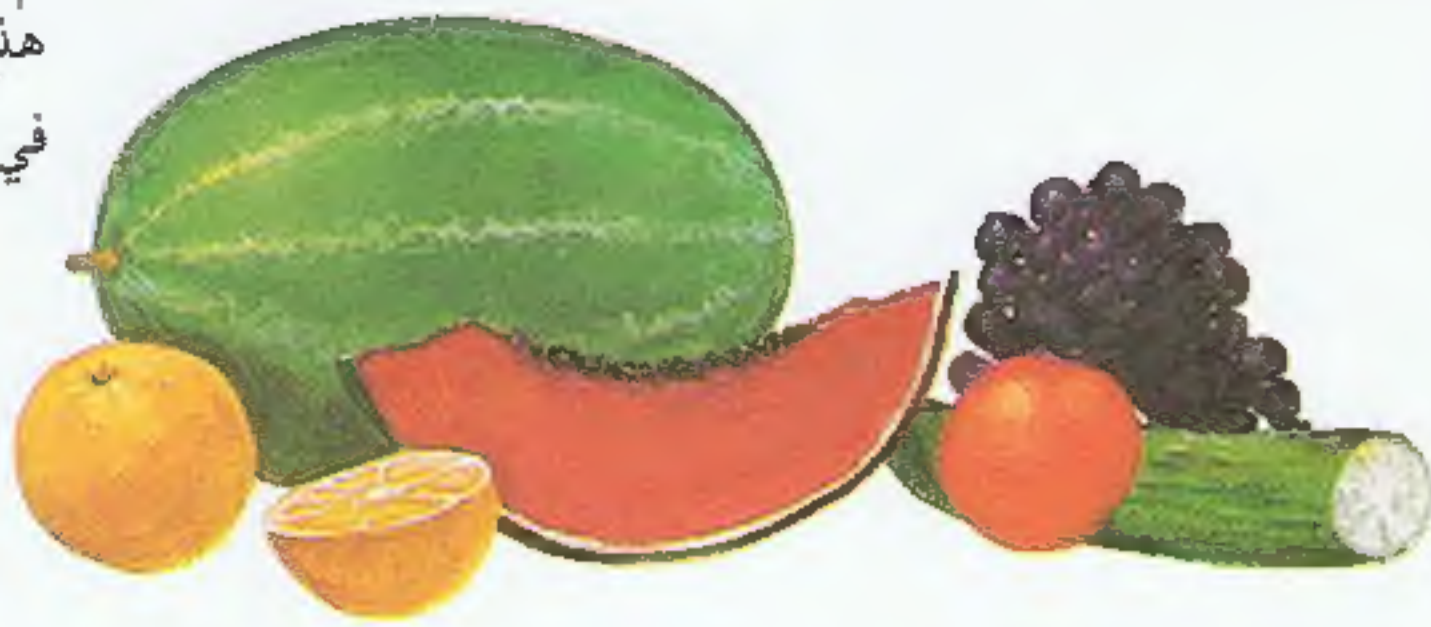
كُلُّ كائِنٍ عَلَى هَذِهِ الْأَرْضِ يَحْتَاجُ إِلَى الْمَاءِ . فَنَحْنُ نَسْتَغْمِلُ الْمَاءَ فِي كُلِّ يَوْمٍ مِنْ أَيَّامِ حَيَاتِنَا - نَشْرَبُهُ ، نَغْسِلُ بِهِ وَنَغْتَسِلُ ، وَنَطْبُخُ بِهِ . لَا حَيَاةَ لَنَا بِغَيْرِ مَاءٍ . فَالْإِنْسَانُ يُمَكِّنُهُ الْعَيْشُ مِنْ دُونِ طَعَامٍ فَتْرَةً طَوِيلَةً ، لَكِنَّهُ مِنْ دُونِ مَاءٍ يَمُوتُ بَعْدَ أَيَّامٍ .

يُؤَلَّفُ الْمَاءُ نَحْوَ ثُلَاثِي جِسْمِ الْإِنْسَانِ . وَيَحْتَوِي جِسْمُ الْإِنْسَانِ الْبَالِغِ مِنْهُ نَحْوَ ٤٥ لِيْتْرًا .

نِسْبَةُ الْمَاءِ فِي
تَرَكِيبِ جِسْمِ الْإِنْسَانِ



هذه الفواكه تتكوّن
في معظمها من الماء



يبدأ الطفل حياته جنينًا داخل أحشاء الأم في الماء. وتستمر حاجة الطفل إلى الماء بعد الولادة. فالماء ضروري لحدوث التفاعلات الكيماوية داخل الجسد، وهو أيضًا يحمل موادَّ مهمّة من مختلف أجزاء الجسم وإليها. ويتزوّد الجسم بالماء عبر الشراب والطعام. فكل أنواع الطعام تتألف جزئيًا من الماء، وتتكوّن بعض أنواع الفاكهة والخضّر في معظمها منه.


يخرج الماء من الجسم سائلًا مع الفضلات (البول والغائط) والعرق، وبخارًا مع هواء التنفّس. ويفقد الإنسان البالغ نحو لترين ونصف اللتر من الماء، وعليه أن يعوّضها.



نَفَقْدُ بَخَارِ ماءٍ
مَعَ هَوَاءِ التَّنَفُّسِ



نَفَقْدُ ماءٍ
بِإِفْرَازِ العَرَقِ



تَشَكُّلُ الْأَرْضِ : انْفِصَالُهَا عَنِ
الشَّمْسِ كَكُرَّةِ غَازِيَةٍ حَارَّةٍ

لَا غِنَى لِأَيِّ مَنَّا إِذَا عَنِ الْمَاءِ . لَكِنْ مَا الَّذِي نَعْرِفُ عَنِ الْمَاءِ ؟ وَمَا مَصْدَرُهُ ؟
يَتَرَكَّبُ الْمَاءُ مِنْ غَازِيِ الْهَيْدْرُوجِينَ وَالْأَكْسِجِينِ . وَيَعْتَقِدُ الْعُلَمَاءُ أَنَّ مَاءَ
الْأَرْضِ كَانَ بُخَارًا عِنْدَمَا انْفَصَلَتِ الْأَرْضُ عَنِ الشَّمْسِ قَبْلَ مِلْيَيْنِ السِّنِينَ .
فَكَانَتِ الْأَرْضُ فِي الْبِدَايَةِ شَدِيدَةَ الْحَرَارَةِ ، تُغْلَفُهَا سَحَابٌ مِنَ الْبُخَارِ الْحَارِّ .
وَعِنْدَمَا بَرَدَتِ الْأَرْضُ بَرَدَ الْبُخَارُ أَيْضًا وَتَكَثَّفَ فَهَطَلَ أَمْطَارًا . وَلَعَلَّ السَّمَاءَ
ظَلَّتْ تُمَطِّرُ فِي بَدَايَةِ عَهْدِ كَوْكَبِنَا سِنِينَ عَدِيدَةً مِنْ دُونِ انْقِطَاعِ .





يَقُولُ الْعُلَمَاءُ إِنَّ الْحَيَاةَ فَوْقَ هَذَا الْكَوْكَبِ بَدَأَتْ فِي الْبَحْرِ قَبْلَ نَحْوِ ٣٦٠٠
مَلْيُونِ سَنَةٍ. فِي الْبِدَايَةِ كَانَ النَّبَاتُ، وَبَعْدَ ذَلِكَ بِدَهْرٍ طَوِيلٍ ظَهَرَتْ حَيَوَانَاتٌ
بَسِيطَةٌ جِدًّا. وَظَلَّتْ هَذِهِ الْحَيَوَانَاتُ الْبَحْرِيَّةُ مَلَائِينَ السِّنِينَ لَا تَقْوَى عَلَى تَرْكِ
الْمَاءِ. ثُمَّ نَمَا لَهَا تَدْرِيجًا رِئَاتٌ وَأَرْجُلٌ فَصَارَتْ قَادِرَةً عَلَى الْعَيْشِ فَوْقَ الْيَابِسَةِ.
وَبَعْدَ ذَلِكَ بِدَهْرٍ طَوِيلٍ عَادَتْ أَنْوَاعٌ مِنَ الدِّينُوصَوْرَاتِ، وَهِيَ مِنَ الزَّوَاحِفِ،
لِلْعَيْشِ فِي الْمَاءِ. وَفِي دَهْرٍ تَالٍ عَادَ إِلَى الْمَاءِ بَعْضُ اللَّبُونَاتِ الَّتِي مِنْهَا أَسْلَافُ
الْحَيْتَانِ.



الْحَيَاةُ إِذَا بَدَأَتْ فِي الْمَاءِ ، وَلَا يَزَالُ الْمَاءُ يَهْبُنَا الْحَيَاةَ . فَهُوَ لَنَا مَصْدَرُ غِذَاءٍ
وَطَرِيقُ مُوَاصَلَاتٍ . بِهِ نَغْتَسِلُ وَنَبْتَرِدُ ، وَفِيهِ نَلْهُو وَنَلْعَبُ وَنَسْبَحُ وَنُبْحِرُ مُتَنَزِّهِينَ .

لِلْمَاءِ فِي دُنْيَانَا دَوْرَةٌ لَا تَتَوَقَّفُ. يَتَصَاعَدُ الْمَاءُ مِنَ الْيَابِسَةِ وَالْبَحْرِ بُخَارًا. ثُمَّ
يَعُودُ فَيَتَساقَطُ أَمْطَارًا. وَيَتِمُّ ذَلِكَ عَلَى الشَّكْلِ الْآتِي:

دَوْرَةُ الْمَاءِ

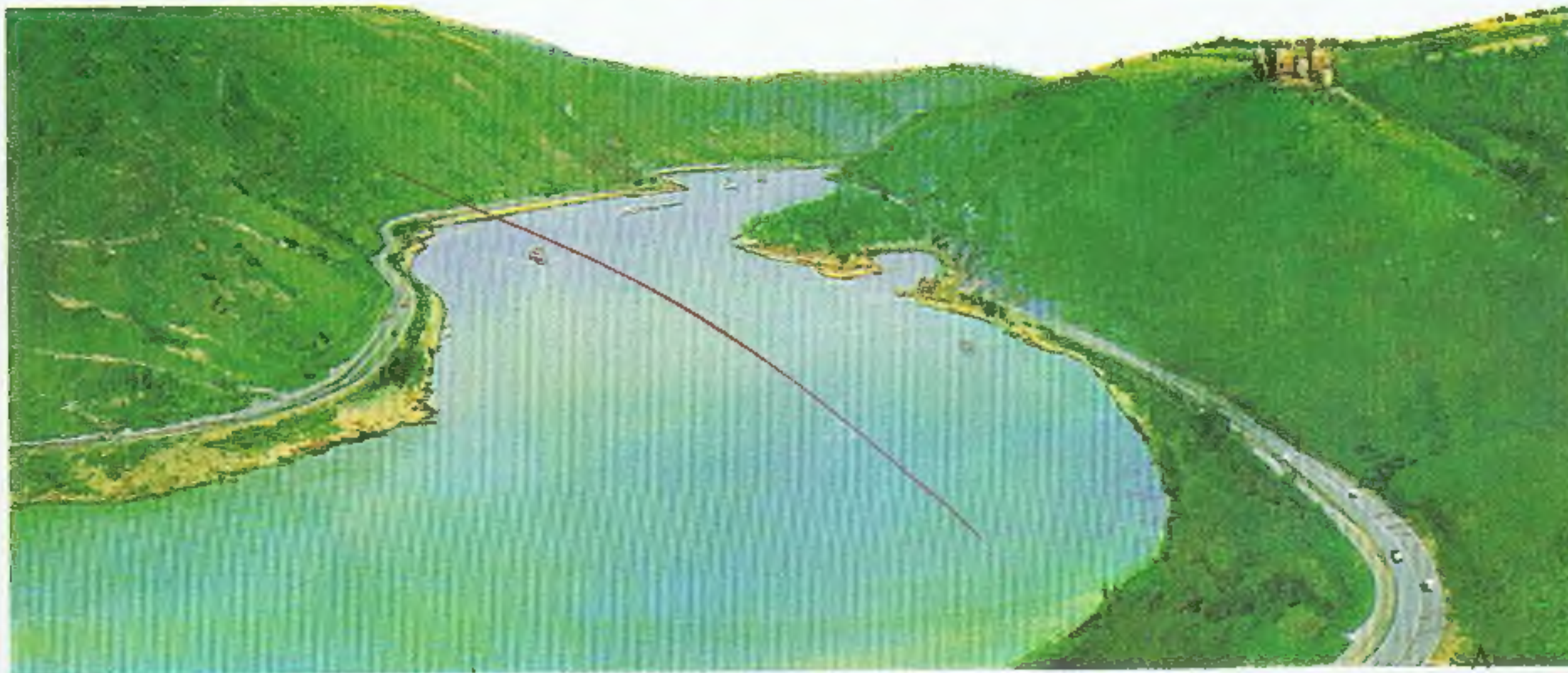
تُسَخِّنُ الشَّمْسُ مَاءَ الْبَحْرِ وَالْبُحَيْرَاتِ
وَالْأَنْهَارِ وَالنَّبَاتَاتِ، فَيَتَبَخَّرُ قِسمٌ مِنْ ذَلِكَ
الْمَاءِ وَيَمْتَزِجُ بِالْهَوَاءِ. وَإِذَا يَرْتَفِعُ بُخَارُ الْمَاءِ
يَبْرُدُ وَيَتَكَثَّفُ فَتَتَشَكَّلُ السُّحُبُ، وَتَتَساقَطُ
الْأَمْطَارُ. وَهَكَذَا تَعُودُ الْمِيَاهُ إِلَى الْأَرْضِ تُغْذِي
الْيَنَابِيعَ وَتَتَجَمَّعُ فِي الْأَنْهَارِ وَتَصُبُّ فِي الْبَحْرِ.



الأنهار والينابيع وأنايب المياه

تبدأ الأنهار في أعالي التلال والجبال. يتساقط المطر فوق الجبال وينحدر في
جداول صغيرة. ثم تلتقي الجداول الصغيرة مشكلة جداول أكبر، ومنها تتشكل
أخيراً الأنهار.

يجري النهر في المنحدرات جرياً سريعاً. وتبطؤ سرعته في الأراضي
المنبسطة إلى أن يصب في البحر.





عَرَفَ الْإِنْسَانُ مِنْذُ الْقِدَمِ أَهَمِّيَّةَ الْمَاءِ فِي حَيَاتِهِ، فَبَنَى مَنَازِلَهُ قُرْبَ مَصَادِرِ
الْمِيَاهِ. بُنِيَتْ مَدِينَةُ بَابِلَ عَلَى نَهْرِ الْفُرَاتِ، وَبُنِيَتْ مَدِينَةُ رُومَا عَلَى نَهْرِ الْتَّيْبَرِ.
وَبُنِيَتْ مَدِينَةُ الْأَقْصَرِ عَلَى ضِيفَافِ نَهْرِ النَّيْلِ.
مِصْرُ بَلَدٌ حَارٌّ جَافٌ، وَالنَّيْلُ هُوَ الْمَصْدَرُ الْوَحِيدُ لِلْمِيَاهِ الَّتِي يَحْتَاجُ إِلَيْهَا
النَّاسُ فِي حَيَاتِهِمْ الْيَوْمِيَّةِ وَفِي رِيِّ الْمَحْصُولَاتِ الزَّرَاعِيَّةِ وَفِي الصَّنَاعَةِ. وَلَوْلَا
نَهْرُ النَّيْلِ لَمَا ازْدَهَرَتْ فِي مِصْرَ حَيَاةٌ. حَقًّا مِصْرُ هِبَةُ النَّيْلِ!





الْيَوْمَ، فِي مُعْظَمِ أَنْحَاءِ الْعَالَمِ الْمُتَحَضِّرِ،
نُذِيرُ الْحَنْفِيَّةَ فَيَنْسَكِبُ الْمَاءُ فِي الْحَالِ. لَكِنْ
مِنْ أَيْنَ يَجِيءُ هَذَا الْمَاءُ؟



غُيُومٌ وَمَطَرٌ

الْيَنَابِيعُ وَالْآبَارُ

يَنْوَعُ

الْمَاءُ يَسِيلُ عَرَى الصَّخُورِ

بِشَرِّ إِرْتَوَازِيَّةٍ

بِرُكَّةٍ مَاءٍ مُتَجَمِّعٍ تَحْتَ الْأَرْضِ

تَنْسَابُ مِيَاهُ الْأَمْطَارِ إِلَى الْأَنْهَارِ وَالْبُحَيْرَاتِ أَوْ تَتَسَرَّبُ إِلَى بَاطِنِ الْأَرْضِ .
وَيُمْكِنُ الْوُصُولُ إِلَى هَذِهِ الْمِيَاهِ الْجَوْفِيَّةِ بِحَفْرِ الْآبَارِ . وَالْمِيَاهُ تَجْرِي تَحْتَ
الْأَرْضِ أَيْضًا ، وَقَدْ تَتَفَجَّرُ فِي سُفُوحِ التَّلَالِ يَنَابِيعَ . إِنَّ مِيَاهَ الْيَنَابِيعِ فِي الْغَالِبِ
نَقِيَّةٌ جِدًّا .

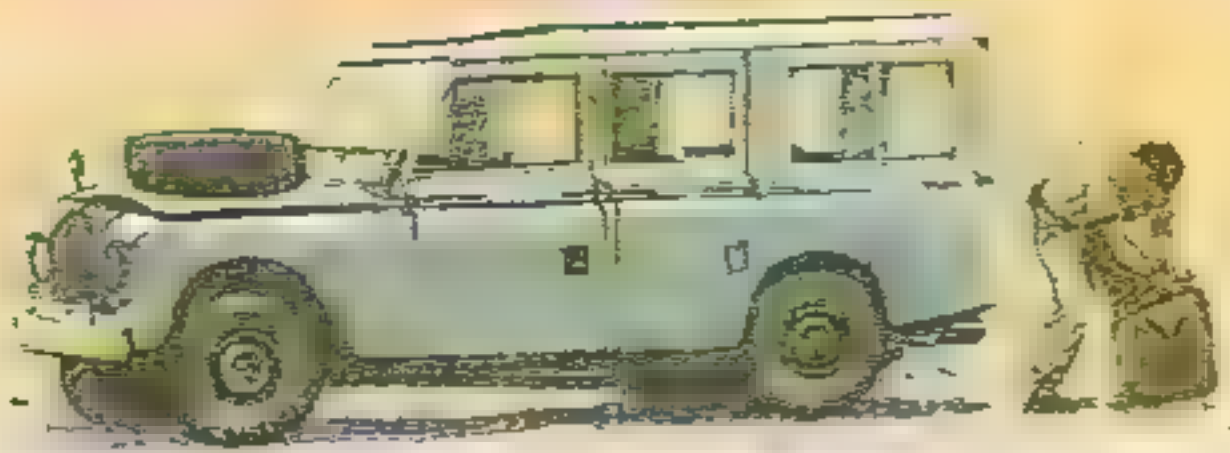
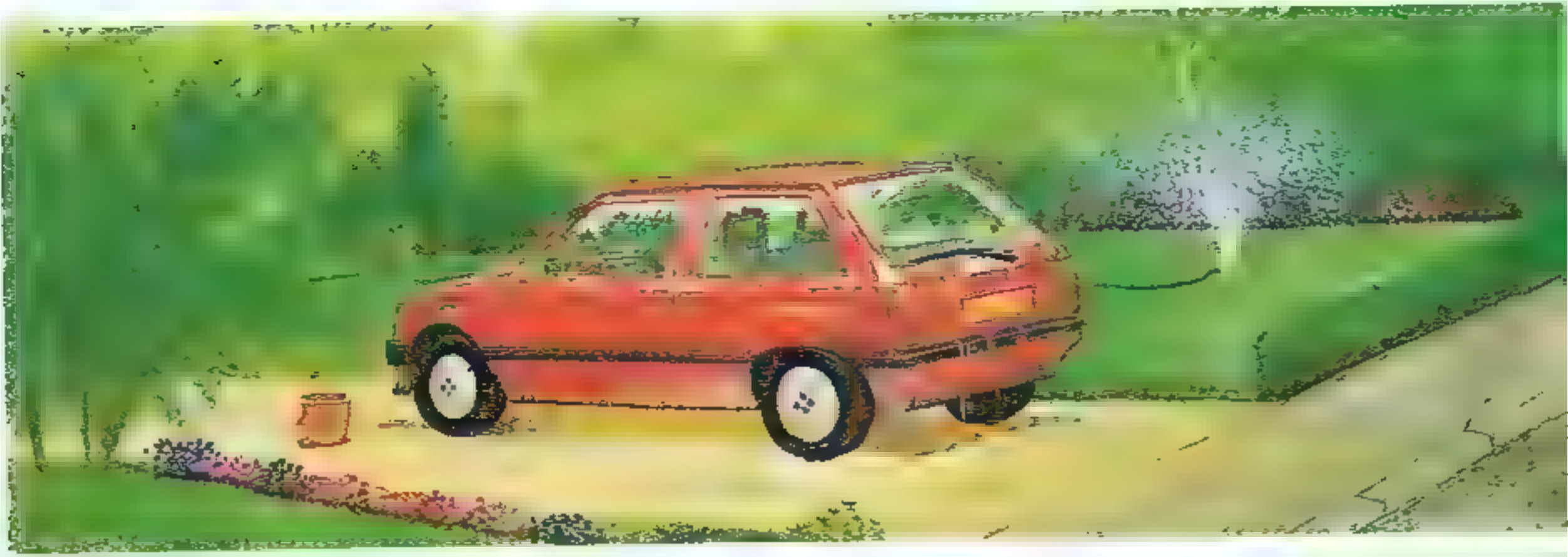
كَانَ عَلَى الْإِنْسَانِ قَبْلَ مِائَةِ السَّنِينَ أَنْ يَحْصُلَ عَلَى حَاجَتِهِ مِنَ الْمَاءِ مِنَ
الْآبَارِ وَالْيَنَابِيعِ وَالْأَنْهَارِ. ثُمَّ خَطَرَ لَهُ أَنْ يَنْقُلَ الْمَاءَ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ عَبْرَ
أَنْابِيبَ. فَاسْتَعْمَلَ فِي بَدَايَةِ الْأَمْرِ جُذُوعَ الْأَشْجَارِ الْمُجَوَّفَةِ، وَاصِلًا بَعْضَهَا
بِبَعْضٍ لِيَمُدَّهَا مَكْشُوفَةً فَوْقَ سَطْحِ الْأَرْضِ أَوَّلًا ثُمَّ مَطْمُورَةً تَحْتَهُ.



وَنَحْنُ الْيَوْمَ نَبْنِي عَلَى الْأَنْهَارِ سُدُودًا تَتَحَكَّمُ بِتَدَفُّقِ الْمِيَاهِ وَتُشَكِّلُ بُحَيْرَاتٍ
اصْطِنَاعِيَّةً تُزَوِّدُ الْبَلَدَ بِالْمِيَاهِ. وَالْيَوْمَ تَمْتَدُّ تَحْتَ الْأَرْضِ شَبَكَاتٌ مِنَ الْأَنْابِيبِ
تَنْقُلُ الْمِيَاهَ إِلَى الْمَنَازِلِ. لَكِنْ لَا يَزَالُ النَّاسُ فِي مَنَاطِقَ كَثِيرَةٍ مِنَ الْعَالَمِ
يَقْصِدُونَ الْبُئْرَ وَالنَّهْرَ وَالْيَنْبُوعَ لِلْحُصُولِ عَلَى حَاجَتِهِمْ مِنَ الْمَاءِ.



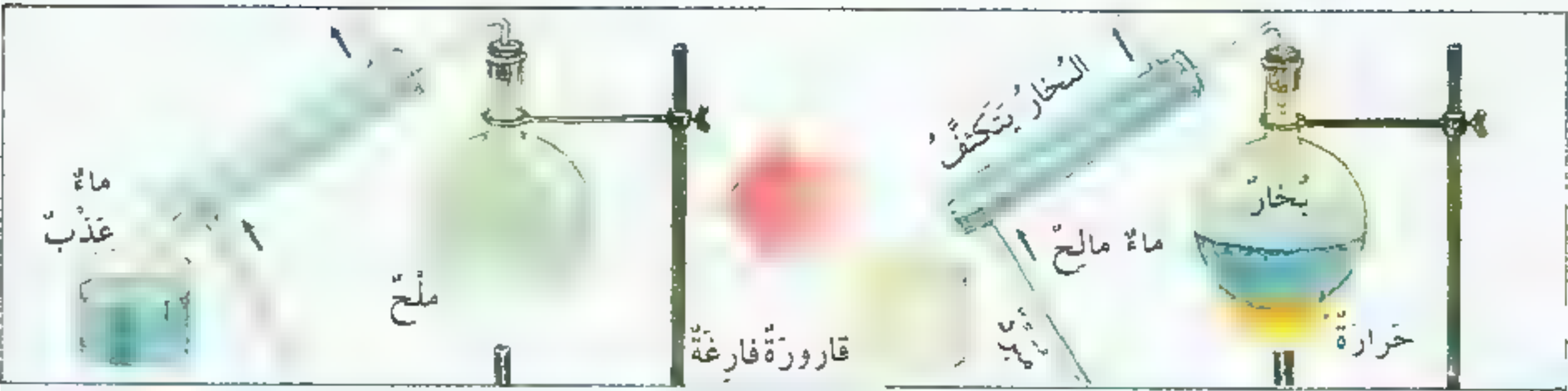
في البلدان التي يَغزُرُ فيها سُقوطُ المَطَرِ يَكُونُ الماءُ وَفيرًا . فعَلَى سَبيلِ المِثالِ
يَبْلُغُ مُعَدَّلُ الأمطارِ في السَّاحِلِ اللَّبْنانيِّ نَحْوَ ٩٠٠ مِلِمِترٍ سَنَوِيًّا . أمَّا في بَعْضِ
أَنْحاءِ المَمْلَكَةِ العَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ فلا يَنْزِلُ مِنَ الأمطارِ إِلَّا نَحْوَ ٥ مِلِمِتراتٍ
سَنَوِيًّا . وَيَبْلُغُ مُعَدَّلُ ما يَسْتَهْلِكُهُ الفَرْدُ في بَعْضِ الدُّوَلِ الأوروپِيَّةِ نَحْوَ ١٨٠ لِترًا
مِنَ الماءِ يَوْمِيًّا ، تُسْتَخْدَمُ بِخاصَّةٍ في الإِسْتِحْمامِ وَغَسْلِ الصُّحُونِ وَالشَّابِ وَرَيِّ
الْحَدَائِقِ ، كَمَا يَذْهَبُ قِسمٌ كَبيرٌ مِنْها هَدْرًا .



الْماءُ عَزيزٌ في المَناطِقِ الصَّحْراوِيَّةِ . إِنَّ مُعَدَّلَ اسْتِهْلاكِ الفَرْدِ لِلْماءِ في
المَمْلَكَةِ العَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ لا يَزِيدُ عَلى ٣٠ لِترًا يَوْمِيًّا . فَكَيْفَ يُمَكِّنُ لِبَدِّ
كَالعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ الحُصُولُ عَلى نَصيبٍ أَكْبَرَ مِنَ المِياهِ العَذْبَةِ في العالَمِ ؟

في العالم وفرة من المياه، غير أنها في معظمها مياه بحر مالحة، فلا تصلح للشرب. لكن يمكن استخلاص المياه العذبة من البحر. يُسخن ماء البحر، فيتصاعد بخاراً مخففاً الملح وراءه. وعندما يبرد بخار الماء يتكاثف ماءً عذباً. لاحظ أن هذه الطريقة هي نفسها التي يتبخّر فيها ماء البحر وتتشكل السحب. إن إزالة ملوحة مياه البحر تُوفّر لنا مياهًا عذبة، لكنّها طريقة عالية التكلفة.

إزالة الملوحة



معمل لإزالة ملوحة المياه



الْمِيَاهُ الْمُتَجَمِّدَةُ

القطب
الشمالي

القطب
الشمالي

تُرَاوِدُ الْإِنْسَانَ الْيَوْمَ فِكْرَةُ الْإِفَادَةِ مِنْ
الْمِيَاهِ الْعَذْبَةِ الْمُتَجَمِّدَةِ. إِنَّ نَحْوَ ثُلَاثِي الْمِيَاهِ
الْعَذْبَةِ فِي الْعَالَمِ عَلَى هَيْئَةِ جَلِيدٍ، مُعْظَمُهُ
مُكَدَّسٌ فِي الْقَارَةِ الْجَنُوبِيَّةِ الْمُتَجَمِّدَةِ. وَهَذِهِ
الْقَارَةُ، الَّتِي تَبْلُغُ ثَخَانَةُ الْجَلِيدِ فِيهَا نَحْوًا مِنْ
كِيلُومِترَيْنِ، أَكْبَرُ مِسَاحَةً مِنْ قَارَةِ أَوْرُوبَا،
وَلَوْ قُدِّرَ لِجَلِيدِهَا أَنْ يَذُوبَ لَارْتَفَعَ مَنْسُوبُ
مِيَاهِ الْبَحَارِ فِي الْعَالَمِ نَحْوًا مِنْ ٦٠ مِترًا!

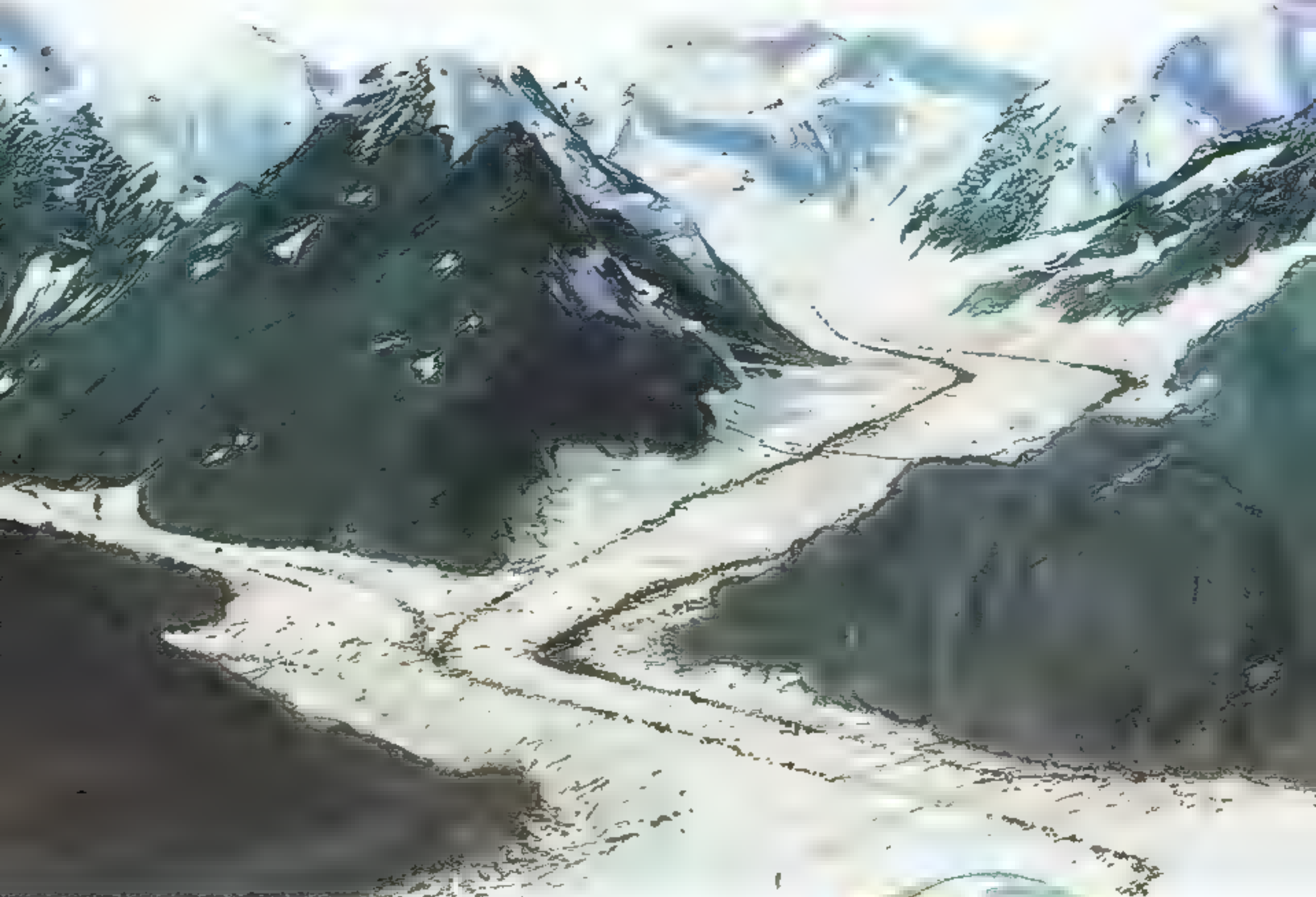
الْكُرَةُ الْأَرْضِيَّةُ
مِنْ الشَّمَالِ
وَمِنْ الْجَنُوبِ

الْقُتْبُ الْجَنُوبِيُّ

جَزْءٌ مِنْ جَبَلِ جَلِيدٍ

وَكَثِيرًا مَا تَنْفَصِلُ كُتَلٌ هَائِلَةٌ مِنْ هَذَا الْجَلِيدِ، تُسَمِّيهِمَا جِبَالُ الْجَلِيدِ وَتَنْسَاقُ
بَعِيدًا. وَقَدْ تَكُونُ جِبَالُ الْجَلِيدِ هَذِهِ شَدِيدَةً الْخَطَرِ عَلَى السُّفُنِ وَمِنْصَاطٍ حَفْرٍ
آبَارِ النَّفْطِ فِي الْبَحَارِ. وَقَدْ فَكَّرَ بَعْضُهُمْ فِي وَسَائِلِ لِقْطَرِ جِبَالِ جَلِيدٍ إِلَى السُّعُودِيَّةِ
عَبْرَ الْبَحْرِ، وَإِذَا بَتَّهَا لِلْحُصُولِ عَلَى كَمِّيَّاتٍ وَافِرَةٍ مِنَ الْمِيَاهِ الْعَذْبَةِ.

يَنَسَابُ الْجَلِيدُ فِي الْمُنْحَدَرَاتِ كَالْمَاءِ وَلَكِنْ يَبْطِئُ شَدِيدًا. فَفِي أَعَالِي
الْمَنَاطِقِ الْجَبَلِيَّةِ الشَّدِيدَةِ الْبُرُودَةِ أَنْهَارٌ جَلِيدِيَّةٌ تَنْحَدِرُ نُزُولًا نَحْوَ الْبَحْرِ، لَكِنَّهَا
قَدْ لَا تَقْطَعُ أَكْثَرَ مِنْ بَضْعَةِ أَمْتَارٍ فِي الْعَامِ. وَهِيَ عِنْدَمَا تَبْلُغُ الْأَمَاكِينَ الدَّافِئَةَ
تَبْدَأُ بِالذَّوْبَانِ، وَتَتَحَوَّلُ إِلَى جَدَاوِلَ بَارِدَةٍ سَرِيعَةِ الْجَرَيَانِ. وَبَعْضُ أَنْهَارِ الْجَلِيدِ
يَعُودُ عَهْدُهَا إِلَى نَحْوِ مِليونِ سَنَةٍ.



الْقُطْبُ الشَّمَالِي
قَتْنُ سَوَةِ جَلِيدِيَّةٍ

فِي تَارِيخِ الْأَرْضِ أَزْمَانٌ تُعْرَفُ بِعُصُورِ
الْجَلِيدِ، فِيهَا اشْتَدَّتِ الْبُرُودَةُ اشْتِدَادًا عَظِيمًا،
وَعُطِيَ الْجَلِيدُ مَنَاطِقَ شَاسِعَةً مِنَ الْعَالَمِ.

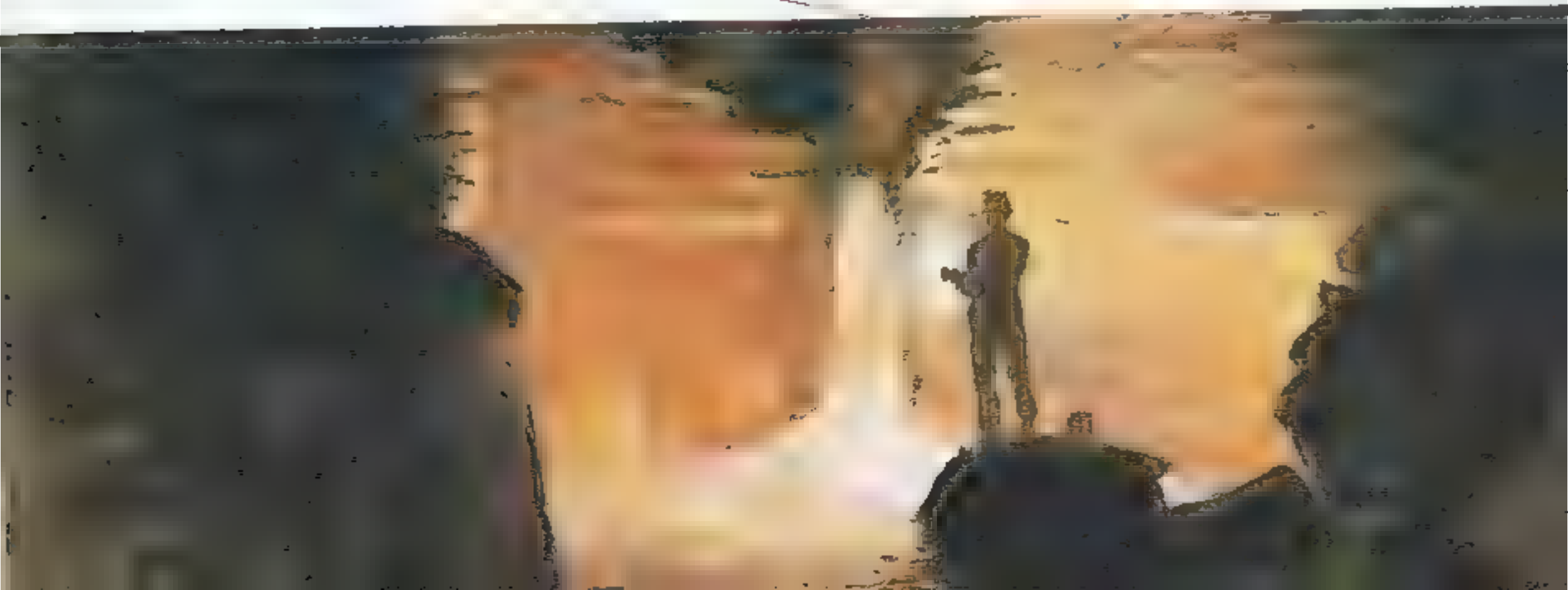
الْعَصْرُ الْجَلِيدِي

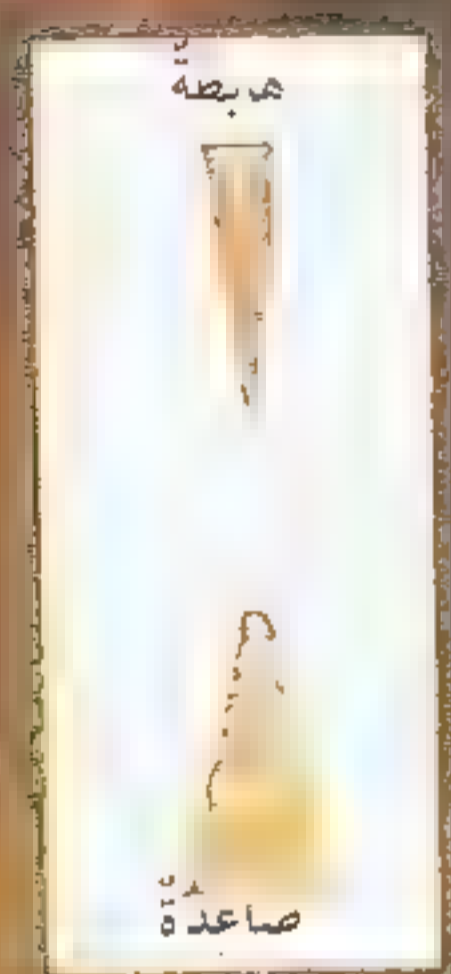
قُدْرَةُ الْمَاءِ

لِلْمَاءِ قُدْرَةٌ هَائِلَةٌ تُلَاحِظُهَا فِي نَهْرٍ مُتَدَفِّقٍ أَوْ شَتَالٍ هَادِرٍ . فَالْمَاءُ يَجْرُفُ الصُّخُورَ وَالطِّينَ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ .
وَيُمْكِنُ مُمْلَاحَظَةُ قُدْرَةِ الْمَاءِ حَتَّى عِنْدَمَا يَسِيلُ قَطْرَاتٍ بَطِيئَةً ، فَقَطْرَاتُ الْمَاءِ تُبْلِي عَلَى التَّكَرُّارِ أَصْلَابَ الصُّخُورِ .



بَعْضُ الصُّخُورِ أَقْلُ صَلَابَةً مِنْ بَعْضٍ ، فَتَكُونُ أَسْرَعَ تَأْكَلًا بِفِعْلِ الْمَاءِ .
وَيَسْمَحُ الْحَجَرُ الْجَبَرِيُّ بِتَسَرُّبِ الْمَاءِ عَبْرَهُ فَتَتَشَكَّلُ أَنْهَارٌ جَوْفِيَّةٌ تُحْدِثُ فِي الْأَرْضِ أَنْفَاقًا وَكُهُوفًا وَمَغَاوِرَ ضَخْمَةً .





وَقَدْ يُشَكِّلُ الْمَاءُ فِي الْمَغَاوِرِ أَعْمِدَةً هَابِطَةً وَأُخْرَى صَاعِدَةً، تُسَمَّى الْهَوَابِطُ وَالصَّوَاعِدُ. وَتَبْدُو بَعْضُ هَذِهِ الْأَعْمِدَةِ وَكَأَنَّهَا شَلَالَاتٌ مُتَجَمِّدَةٌ. وَهِيَ تَتَأَلَّفُ مِنْ رُسَابَاتٍ صَخْرِيَّةٍ وَمَعْدِنِيَّةٍ تَجَمَّعَتْ عَلَى مَدَى مَلَائِينَ السِّنِينَ. فَالْمَاءُ يَتَقَطَّرُ مِنْ سَقْفِ الْكَهْفِ، وَفِي كُلِّ قَطْرَةٍ شَيْءٌ ضَخِيلٌ جِدًّا مِنْ الصَّخْرِ الْمَحْلُولِ يَتَبَقَّى بَعْضُهُ هَبُوطًا وَصُعُودًا بَعْدَ تَبَخُّرِ الْمَاءِ. وَتَتَرَاكُمُ تِلْكَ الْجُسَيْمَاتُ الدَّقِيقَةُ، عَلَى مَدَى مَلَائِينَ السِّنِينَ، مُشَكِّلَةً الْهَوَابِطَ وَالصَّوَاعِدَ. وَتَكُونُ الْهَوَابِطُ وَالصَّوَاعِدُ عَادَةً بُرْتُقَالِيَّةً أَوْ حُمْرَاءَ وَرْدِيَّةً أَوْ خَضْرَاءَ حَسَبَمَا يَحْتَوِيهِ الْمَاءُ مِنْ مَعَادِنٍ. وَقَدْ تَلْتَقِي الْهَابِطَةُ الصَّاعِدَةُ فَيَتَشَكَّلُ مِنْهُمَا عَمُودٌ وَاحِدٌ.

يُسَخَّرُ الْإِنْسَانُ قُدْرَةَ الْمَاءِ لِمَنْفَعَتِهِ. فَلَقَدْ لَاحَظَ مِنْذُ قَدِيمِ الزَّمَانِ أَنَّ
الدُّوَلَابَ الَّذِي يُدِيرُهُ الْمَاءُ يُوَلِّدُ طَاقَةً يُسْتَفَادُ مِنْهَا. وَقَدْ اسْتَعْلَمَ ذَلِكَ مِنْذُ الْقَدِيمِ
فِي طَحْنِ الْحُبُوبِ. فَالْمَاءُ يُدِيرُ دُولَابًا ضَخْمًا، وَالدُّوَلَابُ بِدَوْرِهِ يُدِيرُ حَجَرَ
الرَّحَى الَّذِي يَطْحَنُ الْحُبُوبَ.

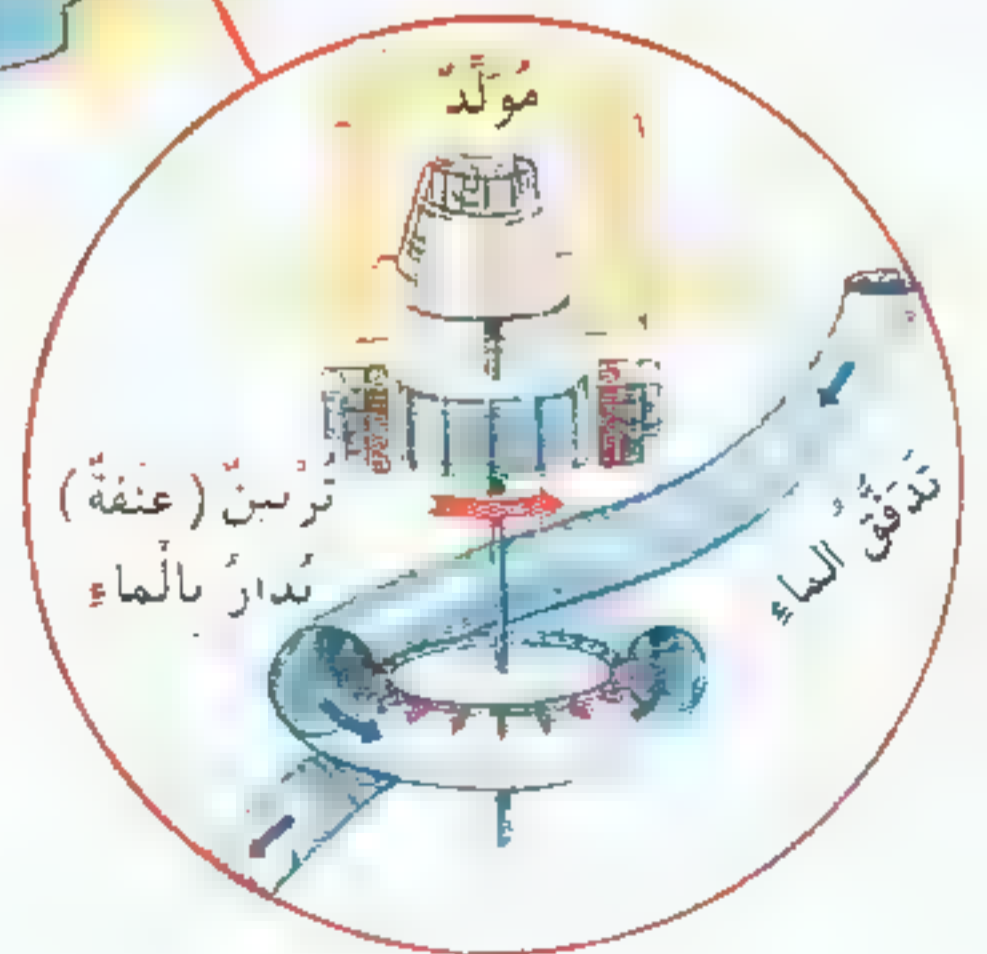




سَدٌّ

أَنْبَيبٌ

نَحْنُ الْيَوْمَ نَسْتَخْدِمُ قُدْرَةَ الْمَاءِ فِي تَدْوِيرِ
التَّرْبِينَاتِ فِي مَحْطَّاتِ إِنتَاجِ الطَّاقَةِ الكَهْرَبَائِيَّةِ.
وَلِهَذَا الْغَرَضِ يَبْنِي الْمُهَنْدِسُونَ عَادَةً سَدًّا عَلَى
النَّهْرِ يَتَحَكَّمُونَ بِوَاسِطَتِهِ بِتَدْفِيقِ الْمَاءِ . وَيُخْزِنُ
الْمَاءُ أَيْضًا خَلْفَ السُّدُودِ فِي بُحَيْرَاتٍ أَوْ
أَحْوَاضٍ اصْطِنَاعِيَّةٍ ، وَيُسْتَخْدَمُ فِي رِيِّ
الْأَرَاضِي وَتَزْوِيدِ الْمَنَازِلِ بِحَاجَاتِهَا .
وَيُسْتَخْدَمُ الْمَاءُ أَيْضًا فِي كَثِيرٍ مِنَ الْمَصَانِعِ
فِي غَسْلِ الْمَوَادِّ وَتَبْرِيدِ الْمَكْنَتِ .

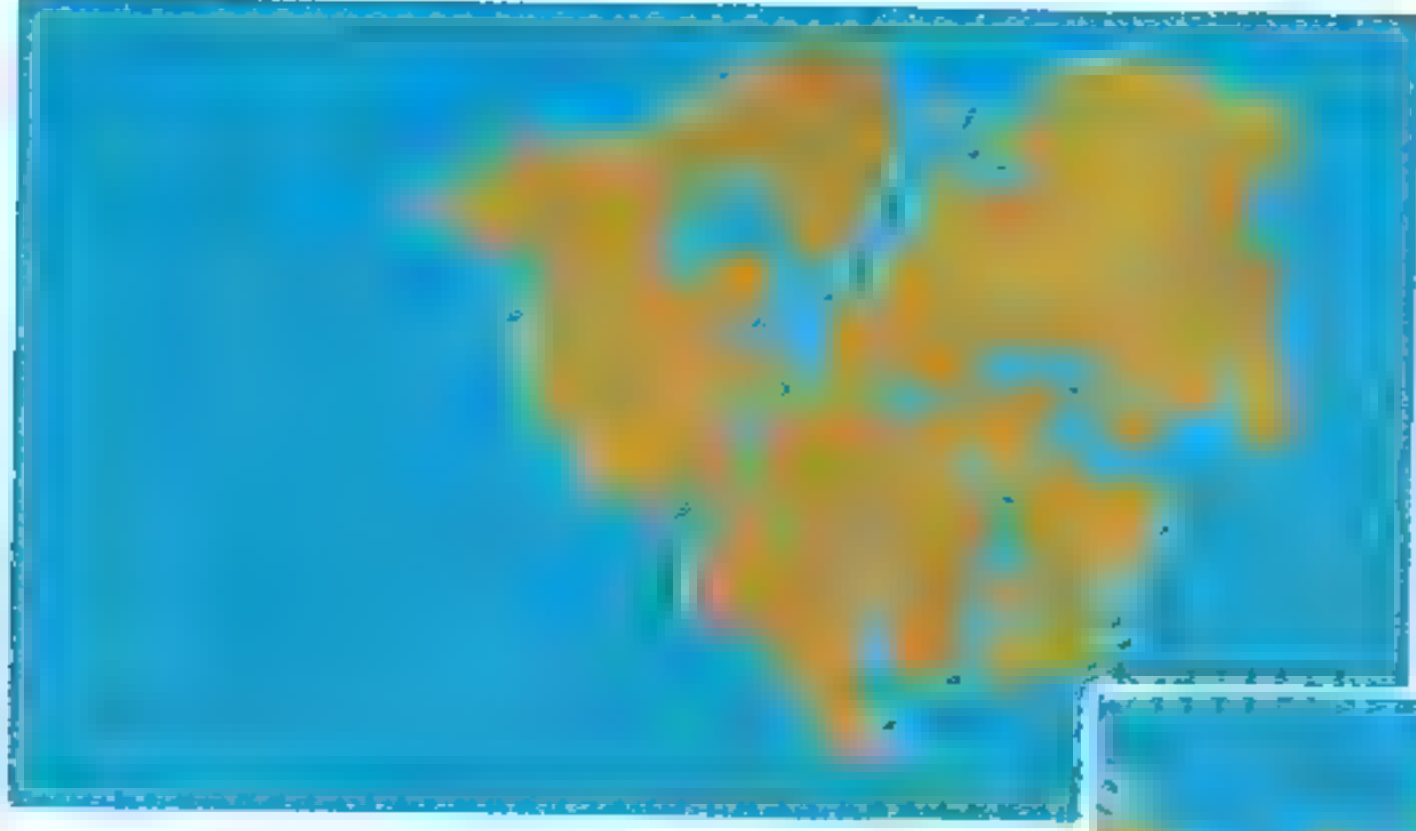


الْمُحِيطَاتُ وَالْبَحَارُ

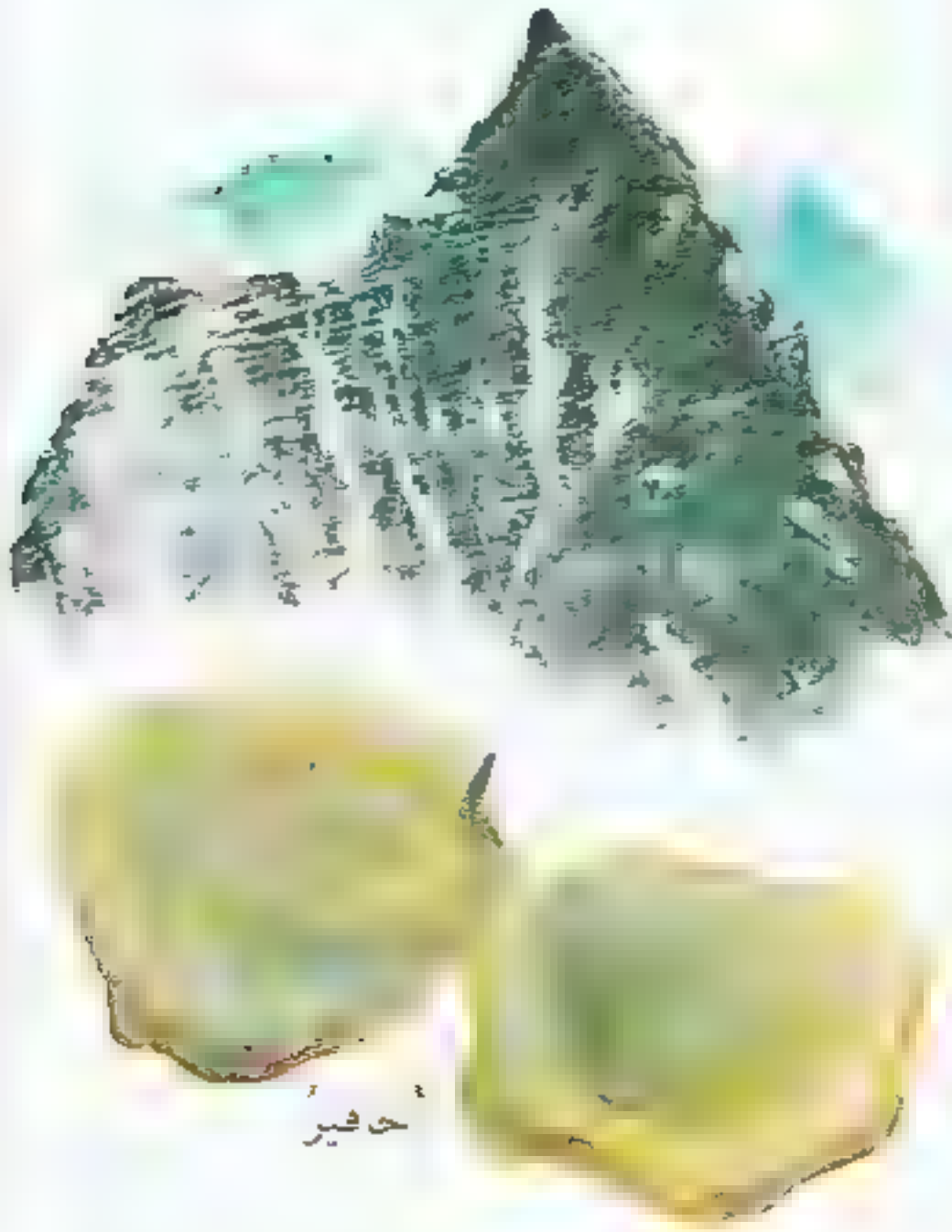
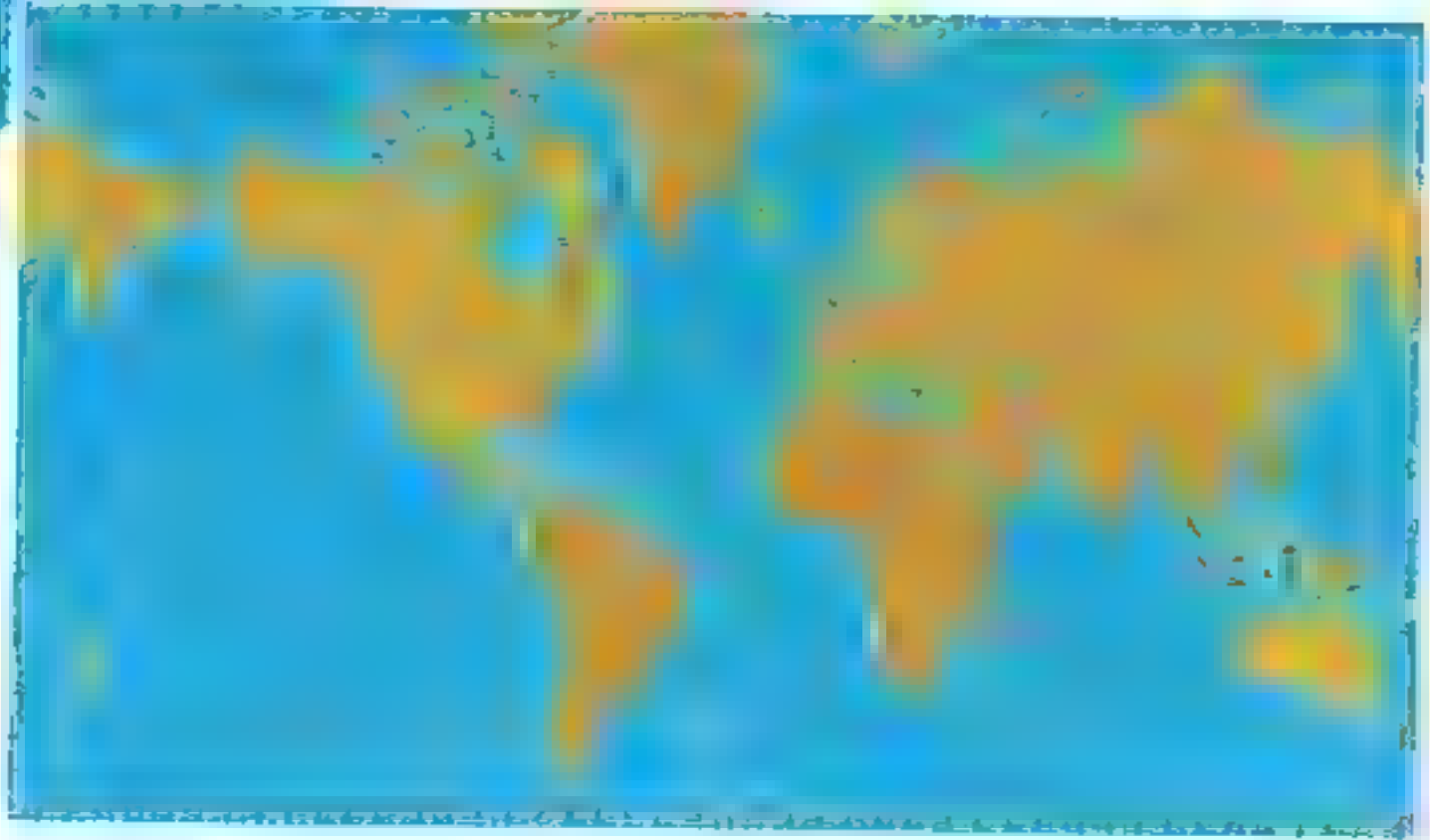
إِنَّ نَحْوَ ثَلَاثَةِ أَرْبَاعِ سَطْحِ الْكُرَةِ الْأَرْضِيَّةِ مُغَطًى بِالْبَحَارِ . وَإِنَّ شَكْلَ الْيَابِسَةِ وَالْبَحْرِ فِي تَغْيِيرٍ دَائِمٍ ، لَكِنَّهُ مِنَ الْبُطْءِ بَحِثٌ لَا يُمَكِّنُ مُلَاحَظَتَهُ . لَقَدْ اتَّصَلَتْ بَحَارٌ وَحُصِرَتْ بَحَارٌ بِفِعْلِ تَحَرُّكِ الْيَابِسَةِ . وَلَعَلَّ خَرِيطَةَ الْعَالَمِ مِنْذُ مَا يَقْرُبُ

مِنْ ٤٠٠ مَلْيُونِ سَنَةٍ كَانَتْ تَبْدُو عَلَى الشَّكْلِ الَّذِي تَرَاهُ فِي الرَّسْمِ . نَحْنُ نَعْلَمُ

العالم ليوم



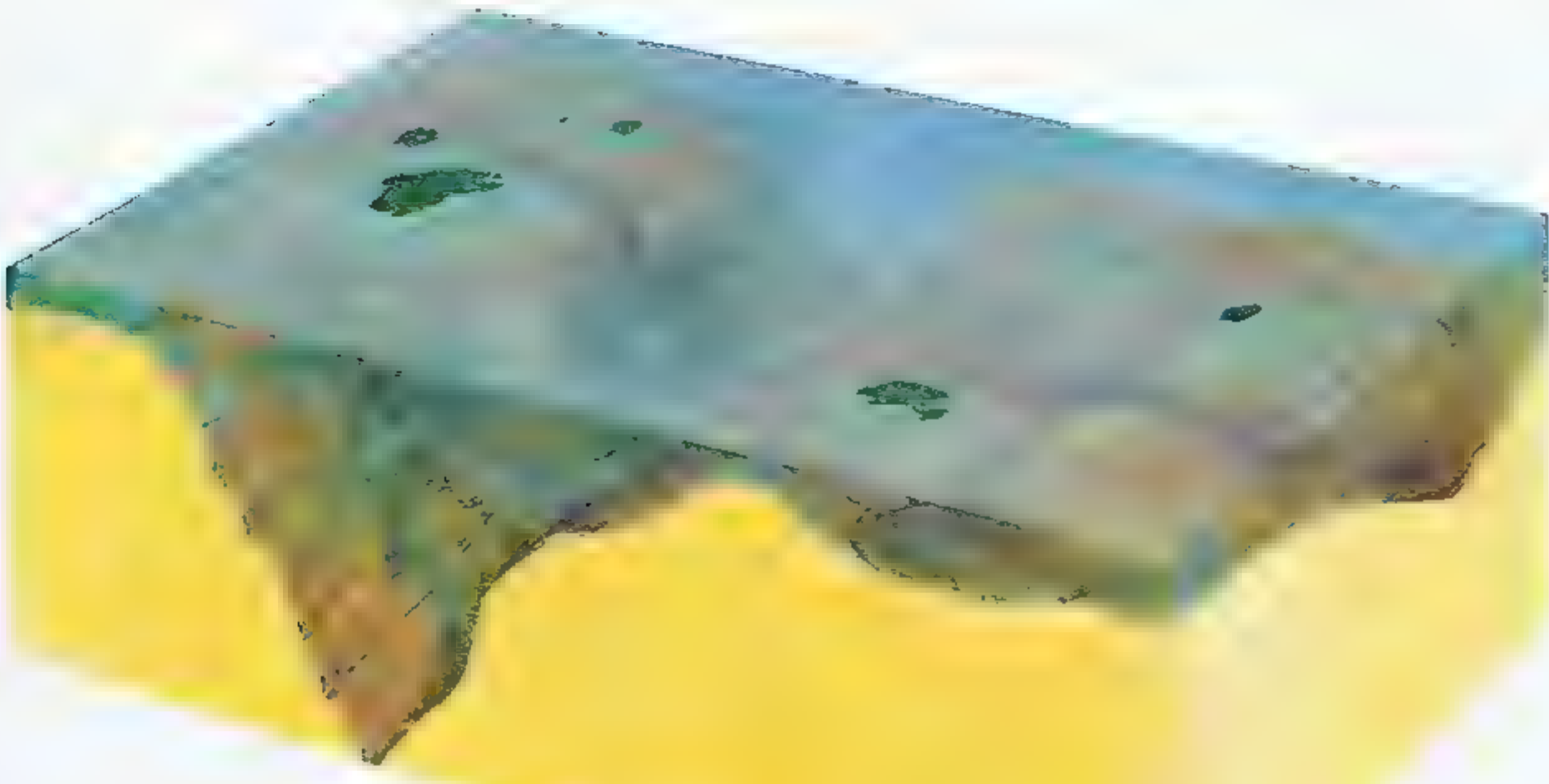
العالم قبل ٤٠٠ مليون سنة



حافير

بِالِاسْتِدْلَالِ أَنَّ هَذِهِ التَّغْيِيرَاتِ قَدْ حَدَثَتْ فِعْلًا . فَالْجِيُولُوجِيُونَ ، وَهُمْ خُبَرَاءُ عِلْمِ الْأَرْضِ ، وَجَدُوا فَوْقَ قِمَمِ الْجِبَالِ مَلَايِينَ الْأَحَافِيرِ لِأَنْوَاعٍ مِنَ الْمَحَارِ وَأَعْشَابِ الْبَحْرِ ، مِمَّا يُؤَكِّدُ أَنَّ هَذِهِ الْقِمَمَ كَانَتْ ذَاتَ يَوْمٍ مَغْمُورَةً بِمِيَاهِ الْبَحْرِ .

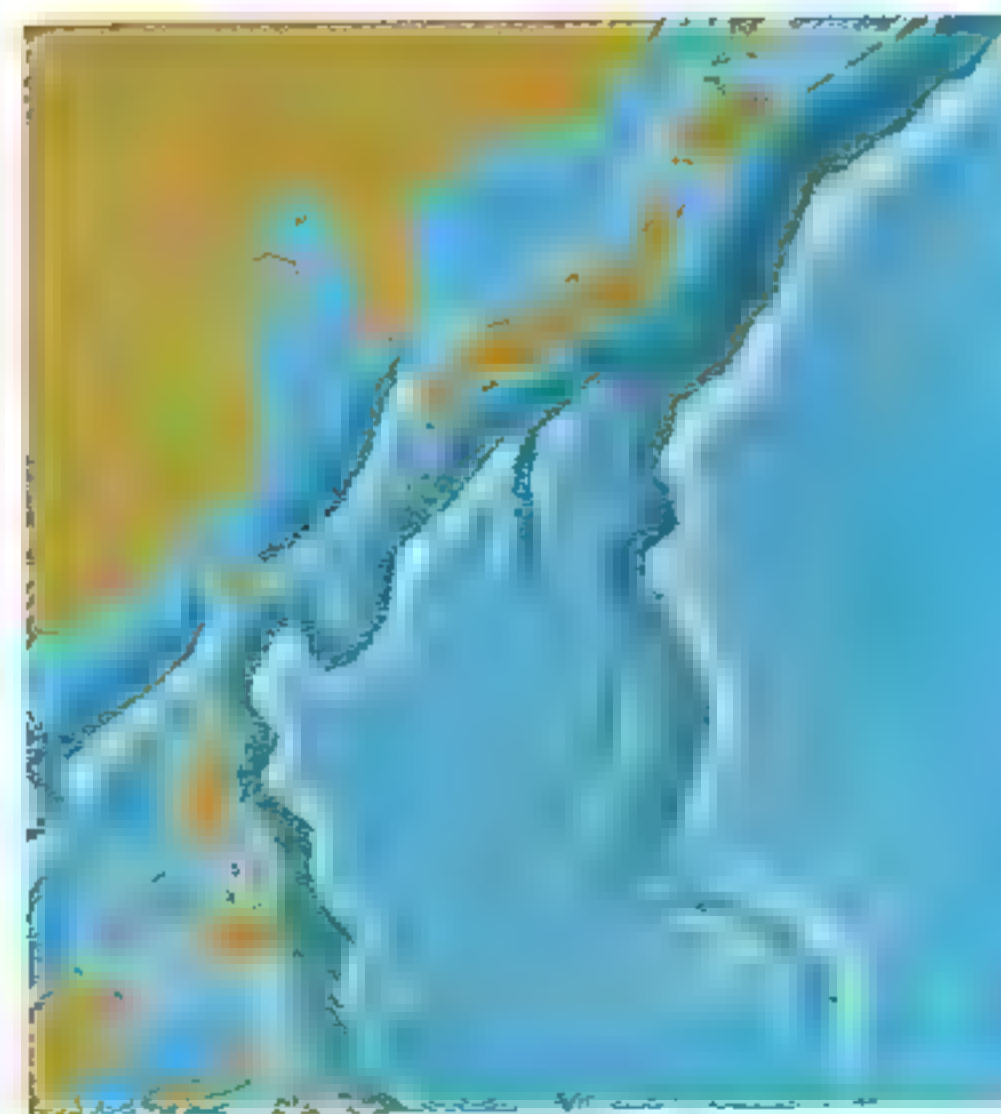
لَوْ كَانَ بِالْإِمْكَانِ إِزَاحَةُ مِيَاهِ الْمُحِيطَاتِ لَوَجَدْنَا فِيهَا جِبَالًا وَأَوْدِيَّةً لَا تَخْتَلِفُ
اِخْتِلَافًا كَبِيرًا عَنْ تِلْكَ الَّتِي فَوْقَ الْيَابِسَةِ.



جِبَالٌ وَأَوْدِيَّةٌ فِي الْبَحْرِ

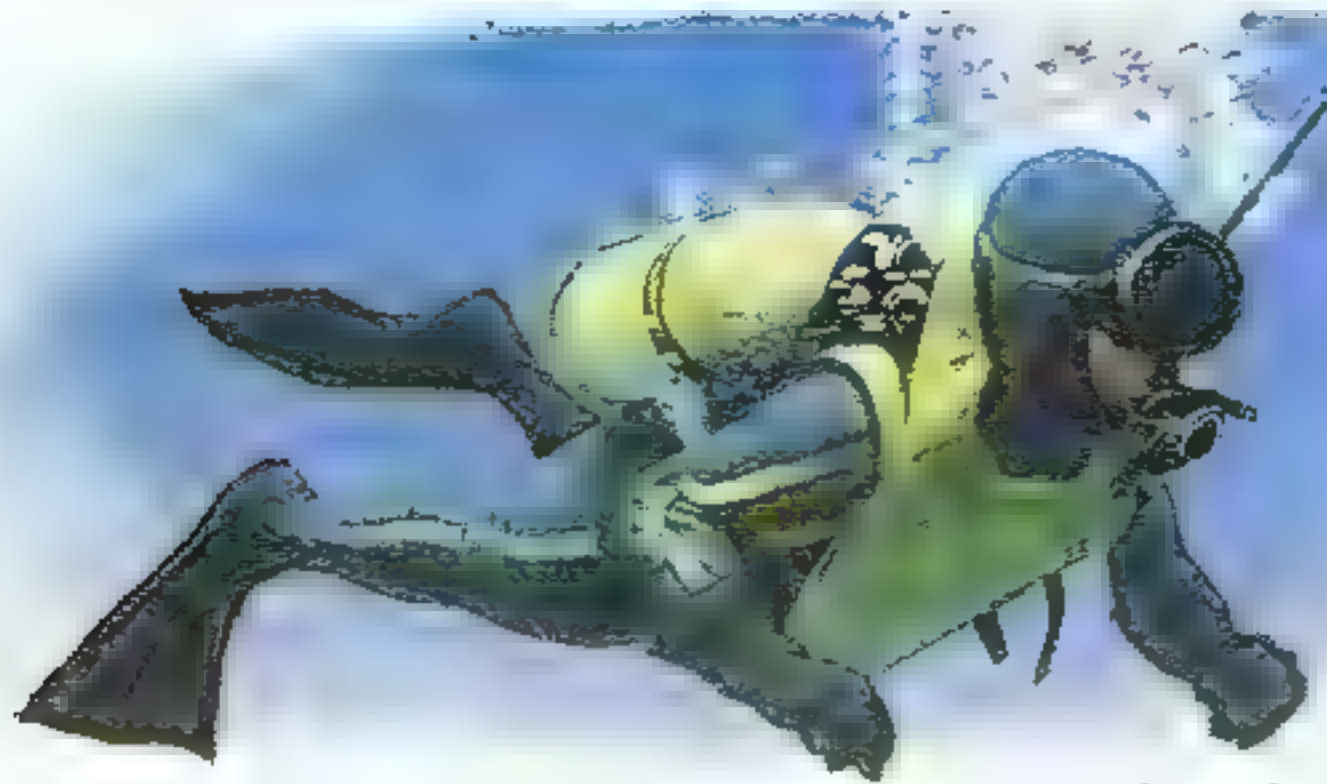
أَخْدُودُ مَارِيَانَا

إِنَّ مُتَوَسِّطَ عُمُقِ الْمُحِيطَاتِ هُوَ دُونَ
الـ ٤٠٠٠ مِثْرٍ. لَكِنَّ أَعْمَقَ نُقْطَةٍ فِيهَا تَنْخَفِضُ
عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ بِنَحْوِ ١١٠٠٠ مِثْرٍ، وَهِيَ
فِي مَوْقِعٍ فِي الْمُحِيطِ الْهَادِي يُسَمَّى أَخْدُودَ
مَارِيَانَا. أَمَّا جَبَلُ إِفْرِسْتِ، وَهُوَ أَعْلَى جَبَلٍ
فَوْقَ الْيَابِسَةِ، فَيَعْلُو نَحْوَ ٩٠٠٠ مِثْرٍ عَنْ سَطْحِ
الْبَحْرِ. فَأَخْفِضُ نُقْطَةٍ فِي الْبَحْرِ هِيَ أَعْمَقُ مِنْ
أَعْلَى نُقْطَةٍ فَوْقَ الْيَابِسَةِ بِأَلْفِي مِثْرٍ.

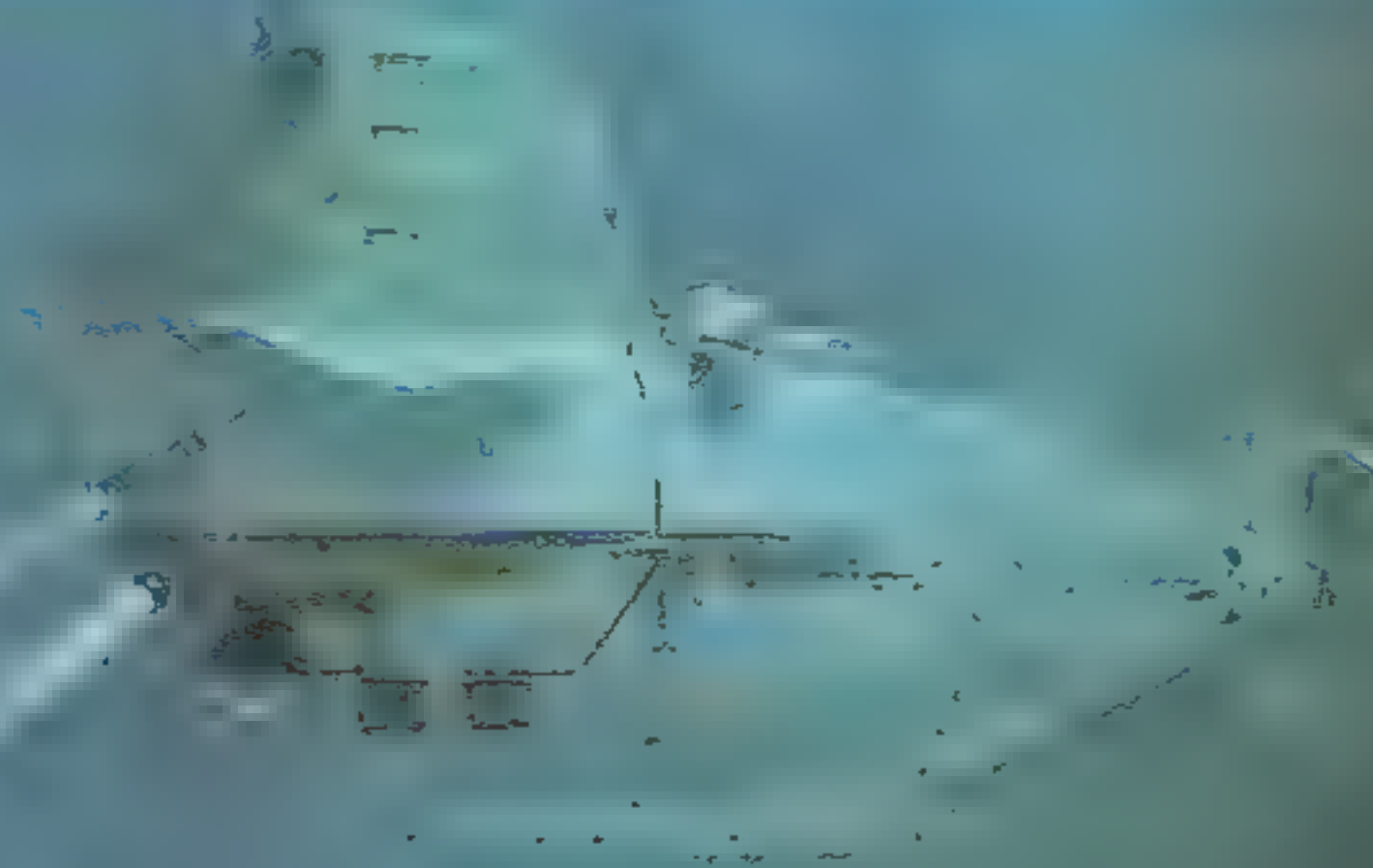


عَمِلَ الْإِنْسَانُ دَوْمًا عَلَى رِيَادَةِ الْأَعْمَاقِ . لَكِنَّهُ ظَلَّ إِلَى عَهْدٍ قَرِيبٍ ، لَا يَقْوَى
عَلَى الْبَقَاءِ تَحْتَ الْمَاءِ إِلَّا بِمِقْدَارٍ مَا يُمْسِكُ نَفْسَهُ . كَذَلِكَ ظَلَّ لَا يَقْوَى عَلَى
الْغَطْسِ آمِنًا إِلَّا لِعُمُقٍ مَحْدُودٍ ، فَضَغْطُ الْمَاءِ يَزْدَادُ بِازْدِيَادِ الْعُمُقِ .
لَقَدْ بَرَعَ الْغَوَاصُونَ فِي شَرْقِنَا الْعَرَبِيِّ فِي صَيْدِ اللُّؤْلُؤِ وَالْمَرْجَانِ وَالْإِسْفَنْجِ
مِنْ أَعْمَاقِ الْبَحْرِ . وَقَدْ دَرَبَ صَيَادُو اللُّؤْلُؤِ فِي جُزُرِ الْمُحِيطِ الْهَادِي عَلَى إِمْسَاكِ
نَفْسِهِمْ مِنْ دَقِيقَتَيْنِ إِلَى ثَلَاثِ دَقَائِقَ . كَذَلِكَ دَرَبَتْ أَجْسَادُهُمْ عَلَى تَحْمُلِ ضَغْطِ
الْمَاءِ حَتَّى عُمُقِ ٢٠ مِثْرًا .

في العالم اليوم أجهزة كثيرة تُساعدُ في زيادة الأعماق . ولعلَّ أبسطها الرئة المائية التي تُشدُّ إلى ظهر الغواص وتزوِّده بما يحتاج إليه من هواء . عندما يتجاوز الغواص عمق الـ ١٠ أمتار عليه أن يتخذ جانب الحيط في أسلوب عودته إلى سطح الماء . فالصعود السريع من غوص عميق قد يعود عليه بضرر بالغ لما يتعرض له الجسد من تغير سريع في الضغط . وعلى الغواص أن يتوقف في أثناء الصعود حتى يعود جسمه تغير الضغط .



وتستطيع غواصات الأعماق، المتميزة المتانة والتجهيزات، استكشاف الأعماق السحيقة في المحيطات . وقد استطاعت غواصة الأعماق تريست، وهي من غواصات الأعماق الأولى، الغوص إلى أعماق المحيط الهادي .

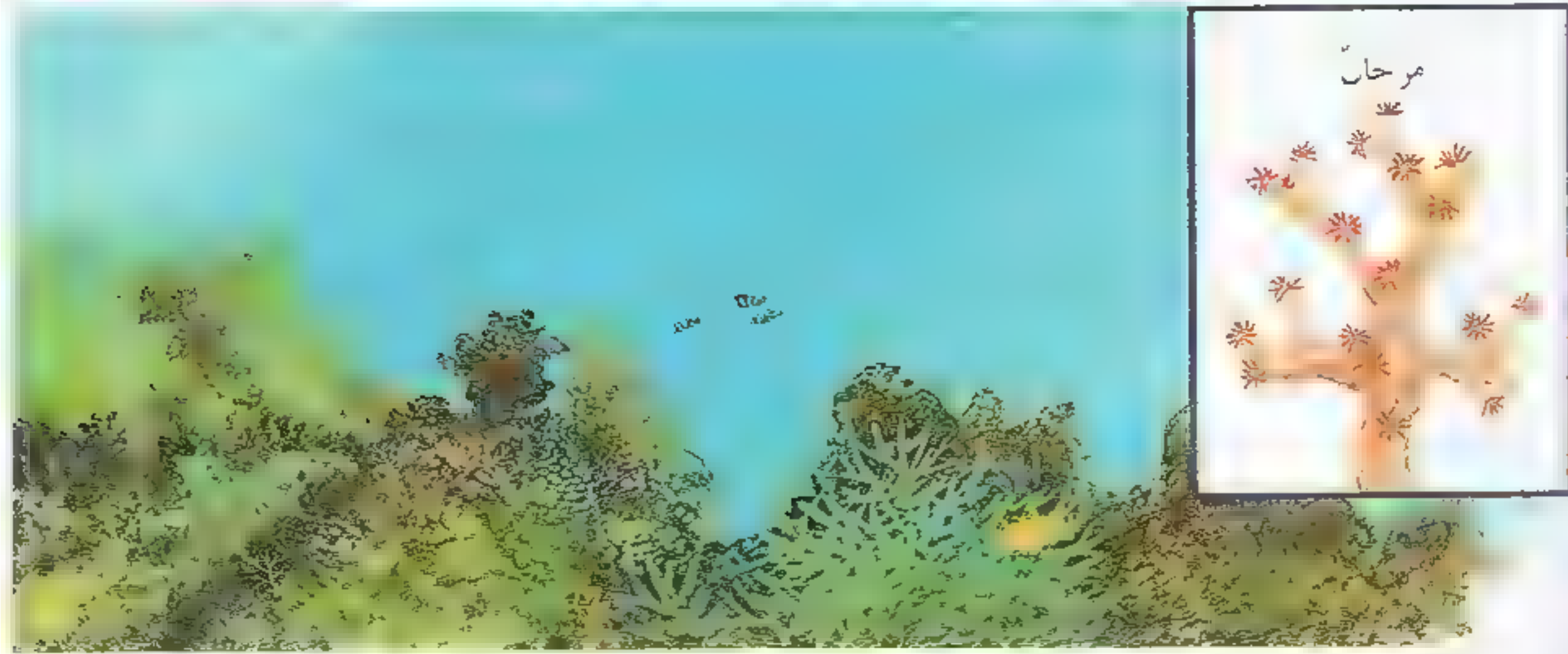


الماء شفاف، أي إن أشعة الشمس تنفذ فيه إلى عمق مُحدّد. ولهذا أهمية بالغة في البحار والبحيرات والأنهار. تعيش في المياه غير العميقة نباتات دقيقة كثيرة جداً تُسمى العوالق النباتية، وهي تحتاج إلى طاقة أشعة الشمس لخلق غذائها. ومن غير أشعة الشمس تموت هذه النباتات، وتموت معها بالتالي كل الأحياء البحرية. إن العوالق النباتية هي الحلقة الأولى في سلسلة غذائية أساسية. فيها تغتذي حيوانات دقيقة تُسمى العوالق الحيوانية، وهذه بدورها تُؤلف طعام الأسماك الصغيرة. والأسماك الصغيرة هي الطعام للأسماك أكبر منها، وهكذا. ولو فقدت الحلقة الأولى في السلسلة لاندثرت سائر الحقائق.

سلسلة غذائية تحت الماء



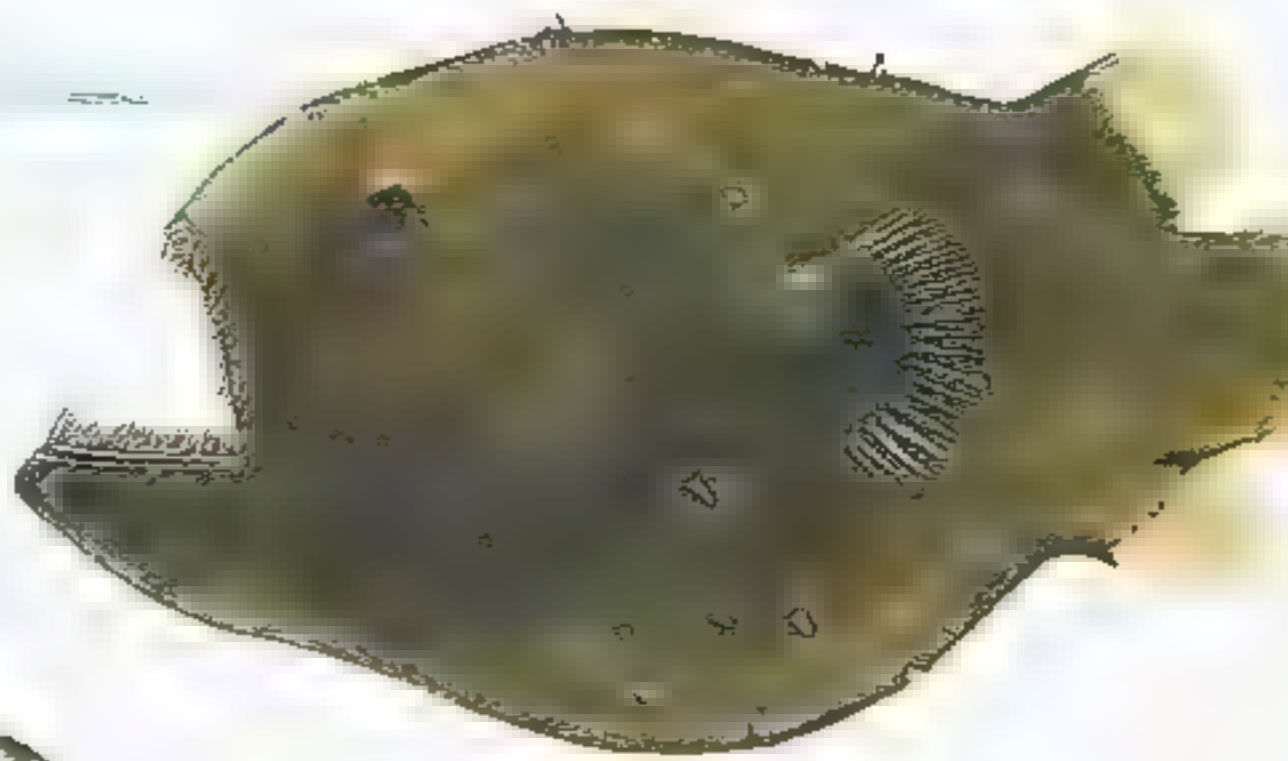
تَعِيشُ مُعْظَمُ الْأَحْيَاءِ الْبَحْرِيَّةِ فِي الْمِيَاهِ غَيْرِ الْعَمِيقَةِ حَيْثُ تَصِلُهَا أَشَعَّةُ الشَّمْسِ . فِي الْبَحَارِ الدَّافِئَةِ شِعَابٌ مَرْجَانِيَّةٌ تُفَرِّزُهَا حَيَوَانَاتٌ بَحْرِيَّةٌ دَقِيقَةٌ . وَمِنْ الْمَرْجَانِ أَشْكَالٌ وَحُجُومٌ عَدِيدَةٌ ، وَفِيهِ تَجِدُ أَنْوَاعَ كَثِيرَةً مِنَ الْحَيَوَانَاتِ الْبَحْرِيَّةِ مَأْوًى لَهَا .



فِي أَعْمَاقِ الْبَحَارِ يَنْعَدِمُ الضَّوُّ . وَهُنَاكَ تَعِيشُ أَنْوَاعٌ مِنَ الْأَسْمَاكِ مُضِيئَةً بِنَفْسِهَا وَهِيَ ذَاتُ أَشْكَالٍ غَرِيبَةٍ . وَتَرَى فِي الصُّورَةِ سَمَكَةً «أَبُو شَيْص» تُشِعُّ فِي الظَّلَامِ .

سَمَكُ الْأَعْمَاقِ

سَمَكَةُ «أَبُو شَيْص»



سَمَكَةُ الْبُرْتِ



يُزَوِّدُنَا الْبَحْرُ بِحَاجَاتٍ كَثِيرَةٍ. نَسْتَخْدِمُ مِلْحَهُ فِي الطَّعَامِ. وَنَسْتَخْدِمُ حَصْبَاءَهُ وَرَمْلَهُ فِي الْبِنَاءِ. وَمِنْ أَرْضِهِ يُسْتَخْرَجُ، فِي بَعْضِ أَرْجَاءِ الْعَالَمِ، الْقَصْدِيرُ وَالذَّهَبُ وَحَتَّى الْمَاسُ. وَمِنْ الْمُكْتَشَفَاتِ الْحَدِيثَةِ الْمُثِيرَةِ اسْتِخْرَاجُ النَّفْطِ وَالْغَازِ مِنَ الْبَحْرِ. فَفِي جَوْفِ الْأَرْضِ تَحْتَ مَاءِ الْبَحْرِ مَخْزُونٌ مِنَ النَّفْطِ وَالْغَازِ. وَقَدْ تَوَصَّلَ الْإِنْسَانُ حَدِيثًا إِلَى طُرُقٍ مَكْنَنَةٍ مِنْ إِقَامَةِ مَنَصَّاتِ الْحَفْرِ فِي الْبَحْرِ. وَنَحْنُ نَسْتَخْدِمُ النَّفْطَ، بِمُشْتَقَّاتِهِ، وَقُودًا لِلْسِّيَّارَاتِ وَمَحَطَّاتِ إِنْتَاجِ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ وَلِلتَّدْفِئَةِ. وَيُسْتَعْمَلُ الْغَازُ فِي التَّدْفِئَةِ وَقُودًا لِمَوَاقِدِ الطَّبَخِ.





وَالْمَاءُ وَسِيلَةٌ مُوَاصِلَاتٍ أَيْضًا. فَالسُّفُنُ تَحْمِلُ النَّاسَ وَالْبَضَائِعَ مِنْ بَلَدٍ إِلَى بَلَدٍ. وَقَدْ تَعَلَّمَ الْإِنْسَانُ بِنَاءَ الْمَرَاجِبِ قَبْلَ أَنْ يَتَعَلَّمَ الْقِرَاءَةَ وَالْكِتَابَةَ بِزَمَنِ طَوِيلٍ. كَانَتْ الْمَرَاجِبُ فِي بَدَايَةِ عَهْدِهَا بَسِيطَةً، يُسْتَخْدَمُ فِي بِنَائِهَا مَا تَوَافَرَ فِي الْبَيْتَةِ مِنْ مَوَادٍّ. وَقَدْ بَنَى الْإِنْسَانُ قَوَارِبَ مِنْ جُذُوعِ الْأَشْجَارِ أَوْ مِنْ عِيدَانِ الْقَصَبِ، أَوْ مِنْ جُلُودِ الْحَيَوَانِ. وَفِي بَعْضِ الْمَنَاطِقِ يَتَّخِذُ الْأَهْلُونَ الْمَرَاجِبَ مَنَازِلَ لَهُمْ يَعِيشُونَ فِيهَا. وَفِي الصِّينِ قُرَى مِنْ مِثْلِ هَذِهِ الْمَرَاجِبِ الْبَيْتِيَّةِ.



الْمَاءُ عَدُوٌّ وَصَدِيقٌ

أحيانًا يكون الماء خطرًا. ففي كلِّ عام تفيض الأنهار ويهلك طوفانها الحُرث والنَّسل. كما يَغرق كثيرون من السَّابحين، وتَحطم سُفنٌ في عواصف البحر.



وتتسبب أمراض كثيرة بواسطة المياه الملوثة. ومن الأهمية بمكان أن يكون ماء الشرب نظيفًا. مياه الينابيع عادةً نقيّة، لأنَّ مرورها عبر طبقات التربة والصخور يصفّيها. ويمكن تنقية المياه أيضًا بإغلائها نحواً من خمس دقائق. أما ماء الحنفيات في بيوتنا فيُصفّى في مصلحة المياه قبل التوزيع عبر طبقات ترشيح ويُعقم بمادّة الكلور.

ماء الاستعمال المنزلي



الحنفية في البيت

مصنع معالجة بالكلور

طبقات ترشيح



خزان ماء

الماء النقي يعود
إلى النهر أو البحر

إزالة الرواسب

إزالة الفضلات الصلبة

مياه المجاري

صهريج الترسب الأخير

صهريج الترسب الأول

شبكة ترشيع



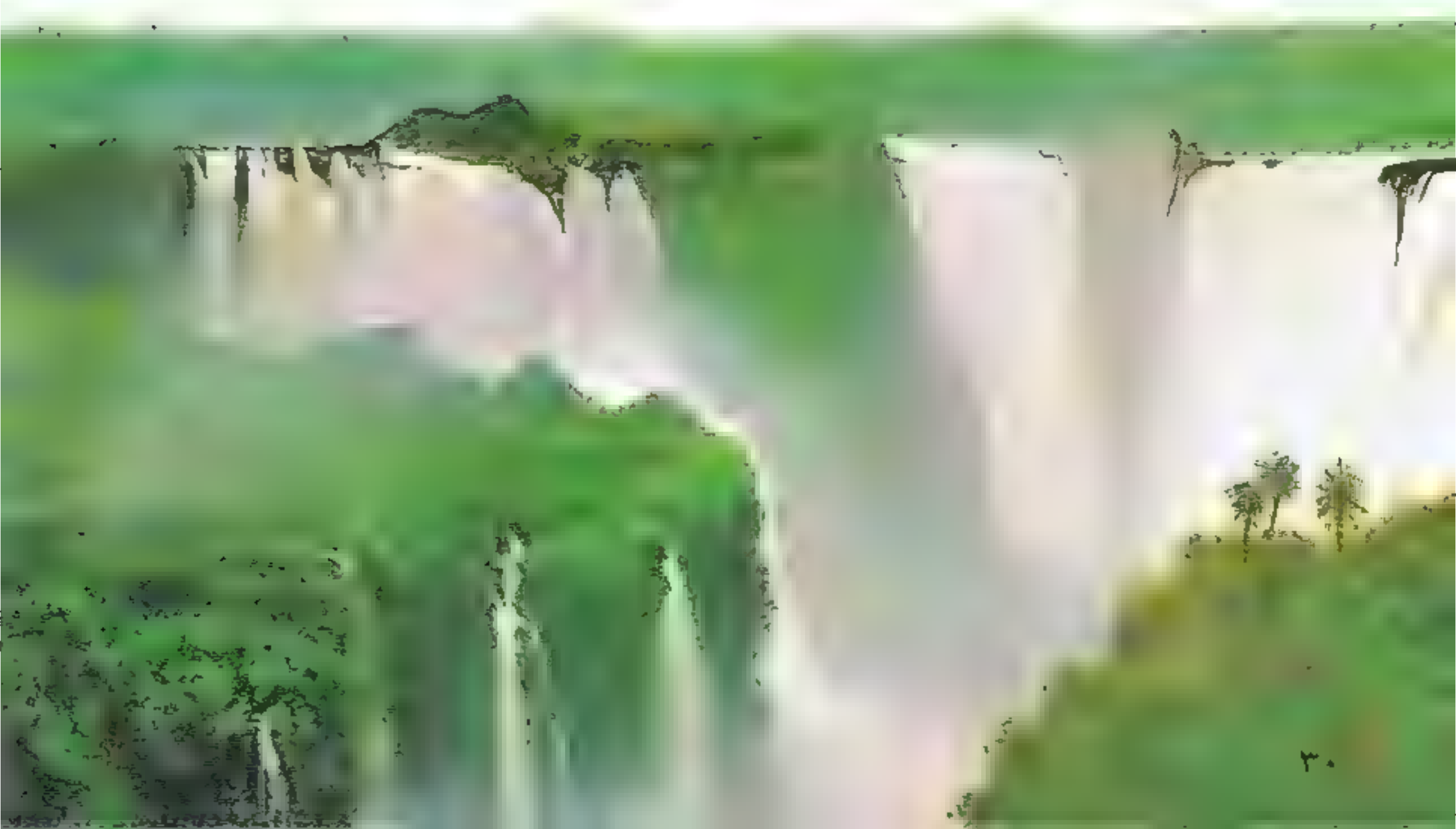
وفي بعض البلدان تمر مياه المجاري عبر شبكة تنقية، تُستخدم فيها أجهزة ترشيع أو أحياء دقيقة تسمى بكثيريا. ويُعاد الماء النظيف إلى نهر أو بحيرة. البحر يُنظف نفسه وكذلك الأنهار والبحيرات في الأحوال الطبيعية. لكن

البشر لا ينقطعون عن رمي فضلاتهم في الماء، ولا تقوى الطبيعة دائماً على تدبّر أمر النفايات كلها. وفي العالم اليوم خشية بالغة من تلوث المياه. فكثيراً ما نتخلص من مياه المجاري غير المكررة، والمواد الكيماوية، وفضلات المصانع والنفط، برميها في البحار والأنهار، وذلك قد يقضي على الأسماك وطيور البحر. وإذا ما وصل التلوث إلى مصادر المياه فقد يصبح الإنسان نفسه في خطر.





عَلَيْنَا كُلُّنَا أَنْ نَعِيَ مَا لِلْمَاءِ مِنْ أَهَمِّيَّةٍ وَقِيَمَةٍ. فَالْمَاءُ فِي بَعْضِ الْمَنَاطِقِ قَلِيلٌ
وَعَزِيزٌ، بَيْنَمَا مَلَائِينُ اللَّتَرَاتِ تُهَدِّرُ مِنْهُ يَوْمِيًّا فِي مَنَاطِقٍ أُخْرَى.
إِنَّهُ لَمِنْ السَّهْلِ عَلَى الْمَرْءِ أَنْ يَفْتَحَ الْحَنْفِيَّةَ وَيَتَلَقَّى مَا شَاءَ مِنْ مَاءٍ. لَكِنْ
حِمَايَةَ مَوَارِدِنَا الْمَائِيَّةِ تَفْرِضُ عَلَيْنَا جَمِيعًا أَنْ نَحَافِظَ عَلَى مِيَاهِنَا نَظِيفَةً وَأَنْ
نَسْتَخْدِمَهَا مِنْ دُونِ تَفْرِيطٍ. فَلَا حَيَاةَ بِغَيْرِ مَاءٍ.



هـ كل تعلم ...

أَنَّ كَثَافَةَ الْمَاءِ الْقُصْوَى هِيَ عَلَى دَرَجَةِ ٤ مِثْوِيَّةٍ - يَعْنِي أَنَّ الْمَاءَ عَلَى هَذِهِ الدَّرَجَةِ يَتَمَدَّدُ إِذَا سَخُنَ وَيَتَمَدَّدُ إِذَا بُرِّدَ حَتَّى يَتَحَوَّلَ إِلَى جَلِيدٍ (عَلَى دَرَجَةِ صِفْرِ مِثْوِيَّةٍ) يَطْفُو عَلَى الْمَاءِ.

وَأَنَّ سُلُوكَ الْمَاءِ الْغَرِيبَ هَذَا يَجْعَلُ التَّجَمُّدَ فِي الْبَحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ مُقْتَصِرًا عَلَى السَّطْحِ وَيَحْفَظُ حَيَاةَ الْكَائِنَاتِ الْبَحْرِيَّةِ مِنَ الْهَلَاكِ.

وَأَنَّ الْمَاءَ يَتَبَخَّرُ بِاسْتِمْرَارٍ فَتَخْتَلِطُ جُزْئِيَّاتُ الْبُخَارِ الْمُنْطَلِقَةُ مِنَ السَّطْحِ مَعَ الْهَوَاءِ تَارِكَةً الْمَاءَ أَقْلَ حَرَارَةٍ مِنْ ذِي قَبْلُ. وَأَنَّ التَّسَخُّينَ يَزِيدُ مِنْ دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْمَاءِ وَتَبَخُّرِهِ حَتَّى دَرَجَةِ الْغَلْيَانِ، وَعِنْدَهَا يَتَزَايِدُ التَّبَخُّرُ مِنْ سَطْحِ السَّائِلِ وَدَوَاخِلِهِ وَتَثْبُتُ دَرَجَةُ الْغَلْيَانِ عَلَى نَقْطَةٍ مُعَيَّنَةٍ (١٠٠ مِثْوِيَّةٍ عَلَى مُسْتَوَى سَطْحِ الْبَحْرِ).

وَأَنَّ إِضَافَةَ الْأَمْلَاحِ الذَّوَابَةِ تَرْفَعُ دَرَجَةَ غَلْيَانِ الْمَاءِ وَتُخْفِضُ دَرَجَةَ تَجَمُّدِهِ.

وَأَنَّ رِيَادَةَ أَعْمَاقِ الْبَحَارِ تَبَسَّرَتْ مِنْذُ اخْتِرَاعِ الرِّقَّةِ الْمَائِيَّةِ الَّتِي طَوَّرَهَا رَانْدُ الْأَعْمَاقِ الْفَرَنْسِيُّ الشَّهِيرُ جَاكُ كُوسْتُو.

وَأَنَّ أَوَّلَ غَوَاصَةٍ نَجَحَتْ فِي الْغَوْصِ سَاعَاتٍ كَانَتْ مِنْ تَصْمِيمِ الْهُولَنْدِيِّ فُونِ دَرِيْبِلِ وَقَدْ جَرَّبَهَا أَمَامَ جِيْمَسِ الْأَوَّلِ مَلِكِ أَنْجَلْتِرَا عَامَ ١٦٢٠، وَكَانَتْ تُسِيرُ بِالْمَجَازِفِ.

وَأَنَّ الْغَوَاصَةَ الْحَدِيثَةَ تُسِيرُ بِمُحَرِّكِ كَهْرِبَائِيٍّ تُغْذِيهِ الْبَطَارِيَّاتُ. أَمَّا الْغَوَاصَةُ النَّوَوِيَّةُ فَيُسِيرُهَا تَرْبِيعُ يَسْتَمِدُّ الطَّاقَةَ مِنْ مَفَاعِلِ نَوَوِيٍّ صَغِيرٍ، وَبِاسْتِطَاعَتِهَا الْبَقَاءَ تَحْتَ الْمَاءِ عِدَّةَ أَشْهُرٍ بَيْنَمَا تُضْطَرُّ الْغَوَاصَةُ الْعَادِيَّةُ إِلَى الصُّعُودِ مِنْ حِينَ لَأْخَرٍ لِشَحْنِ الْبَطَارِيَّاتِ بِمُحَرِّكِ يَحْتَاجُ إِلَى هَوَاءِ السَّطْحِ لِتَشْغِيلِهِ.

وَأَنَّهُ تَجْرِي حَالِيًا أبحاثٌ حَوْلَ إِمْكَانِيَّةِ الْعَيْشِ وَالْعَمَلِ تَحْتَ الْمَاءِ. وَقَدْ أُقِيمَ مُخْتَبَرٌ بَحْرِيٌّ فَوْقَ أَرْضِ الْمُحِيطِ الْهَادِي عَلَى مَقَرَّبَةٍ مِنْ شَاطِئِ كَالِيْفُورْنِيَا بِالْوَلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ. وَيَعْمَلُ فِي الْمُخْتَبَرِ ثَلَاثَةُ رُؤَادٍ بَحْرِيَّيْنِ يُمَضُّونَ فِيهِ فتراتٍ مُتَفَاوِتَةً الْمَدَى لِاخْتِبَارِ ظُرُوفِ الْعَيْشِ وَالْعَمَلِ فِي تِلْكَ الْأَعْمَاقِ.

مَسْرَد

أَحْفُورَة ٢٠	رِيَادَة الْأَعْمَاق ٣١، ٢٣	كُلُور ٢٨
أَخْذُود مَارِيَانَا ٢١	رَثَة ٥	كَهْرَبَاء ٢٦، ١٩
إِزَالَة الْمُلُوحَة ١٣	رَثَة مَائِيَة ٣١، ٢٣	مُحِيط ٢٠ - ٣١، ٢٣
أَكْسِجِين ٤	سَحَاب ٧	مَرَجَان ٢٥
أَنْبُوب ١١	سَد ١٩، ١١	مَرْكَب ٢٧
بَحْر ٥، ٧، ٨، ١٤	سَفِينَة ٢٧، ١٤	مَطَر ٤، ٧، ٨، ١٠، ١٢
١٥، ٢٠ - ٢٧، ٢٩، ٣١	سِلْسِلَة غِذَائِيَة ٢٤	مَغَارَة ١٧
بُحِيرَة ٧، ١٠، ١١، ١٩، ٢٩	سَمَك ٢٤، ٢٥	مِلْح ١٣، ٢٦
بِكْتِيرِيَا ٢٩	شَعَاب مَرَجَانِيَة ٢٥	مِنْصَة حَقَر بَحْرِي ٢٦
بُثْر ١٠، ١١	شَلَال ١٦، ١٧	مِيَاه جَوْفِيَة ١٠
تَرْبِين (عَتْفَة) ١٩، ٣١	صَاعِدَة ١٧	مِيَاه الْمَجَارِير ٢٩
تَرْشِيح ٢٨	طَاحُونَة مَاء ١٨	نَقْط ٢٦، ٢٩
تَلَوُّث ٢٩	طُوفَان ٢٨	نَهْر ٧ - ١١، ١٥، ١٦،
جَبَل الْجَلِيد ١٤	عَصْر جَلِيدِي ١٥، ٣١	١٩، ٢٩
جَدُول ٨	عَوَالِق ٢٤	نَهْر جَلِيدِي ١٥
جَلِيد ١٤، ١٥	غَاز ٢٦	النَّيْل ٩
جِيُولُوجِي ٢٠	غَوَاص ٢٢، ٢٣	هَابِطَة ١٧
دَيْنُوصُور ٥	غَوَاصَة ٢٣، ٣١	هَيْدُرُوجِين ٤
رِي ٩، ١٢	قَارِب ٢٧	يَنْبُوع ٨، ١٠، ١١، ٢٨

مَكْتَبَة لِبْنَان

سَاحَة رِيَاضَة الصَّلَاح، ص.ب: ٩٤٥-١١
بَيْرُوت، لِبْنَان

© الحَقُوقُ الْكَامِلَة مَحْفُوظَة، لِمَكْتَبَة لِبْنَان، ١٩٩١

الطَبْعَة الْأُولَى،

طُبِعَ فِي لِبْنَان

رَقْم الْكِتَاب 01 C 195008

كتب الفرائض

المرحلة الأولى

١. القمر	٢٠. الجلود
٢. الجبال	٢١. الأسماك
٣. المطر	٢٢. الطيور
٤. الأنهار	٢٣. التمثويه: وسيلة دفاع طبيعية
٥. النفط	٢٤. الجواد العربي
٦. الورق	٢٥. السيارات
٧. حيوانات الصحراء وطيورها	٢٦. الثياب
٨. نباتات الصحراء وأزهارها	٢٧. الدواب (العجلات)
٩. الواحات	٢٨. الصوف
١٠. المحيطات والبحار	٢٩. الحيوانات في خدمة الإنسان
١١. سفن الفضاء	٣٠. الدينصورات
١٢. الأذغال	٣١. الطائفة والطيور
١٣. الزجاج	٣٢. السفن
١٤. القطن	٣٣. الخبز
١٥. الجمال	٣٤. الجزر
١٦. النيل	٣٥. بيوت الحيوانات
١٧. الشمس	٣٦. الأشجار
١٨. الخشب	٣٧. النقود
١٩. الحديد والفولاذ	

المرحلة الثانية

١. الأرض	٩. التجارة
٢. الوقت	١٠. الطقس والمناخ
٣. النار	١١. المنطقتان القطبيتان
٤. الهواء	١٢. عالم الكتب
٥. الماء	١٣. استزراع الصحاري
٦. الحرف اليدوية في العالم العربي	١٤. المطارات
٧. المستشفى	١٥. المزارع
٨. الآلات الموسيقية	١٦. الإسقاء والرّي



كتب الفراشة

٥ - المكاء

كتب الفراشة سلاسلُ مَرَحَلِيَّةٌ مِنْ كُتُبِ
المَعْرِفَةِ المَصَوَّرَةِ غَنِيَّةٌ بِالمَعْلُومَاتِ المُفِيدَةِ
والقِصَصِ المُخْتَارَةِ فِي شَتَّى المَجَالَاتِ .
هَذِهِ السَّلَاسِلُ ، بِمَوَاضِعَاتِهَا الفَرِيدَةِ وتَرَاكِبِهَا
السَّيِّئَةِ المُتَدَرِّجَةِ ورُسُومِهَا الرَّائِعَةِ ، مَكْتَبَةٌ
مُتَكَامِلَةٌ تَجْمَعُ إِلَى ثَرْوَةِ المَعْلُومَاتِ وَمَنَاهِلِ
الثَّقَافَةِ مُتَعَةً القِرَاءَةِ وَتَشْوِيقَ الاسْتِطْلَاعِ .
المَرَحَلَةُ الثَّانِيَّةُ مِنْ كُتُبِ الفَرَاشَةِ تُقَدِّمُ إِلَى القَارِئِ
فِي هَذَا المُسْتَوَى مَدْخَلَ شَامِلًا إِلَى مُخْتَلِفِ مَوَاضِعِ
الحَيَاةِ اليَوْمِيَّةِ لِتُظَلِّلَ كُتُبُ الفَرَاشَةِ فِي مَرَاكِهَا
المُتَدَرِّجَةِ المَرْجِعِ الْأَمْثَلِ لِنَشَاطَاتِ الطُّلَابِ العِلْمِيَّةِ
وَالثَّقَافِيَّةِ - فِي المَدْرَسَةِ كَمَا فِي البَيْتِ .



مَكْتَبَةُ لِبْنَانِ